

大分県気象月報

令和5年（2023年）2月

大分地方気象台

令和5年2月の気象概況

令和5年2月の気象概況

天気は、数日の周期で変化した。気温は、竹田で平年並、他は平年より高かった。降水量は、椿ヶ鼻で平年より少なく、他は多いか、平年並だった。日照時間は、国見、豊後高田で平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。13日は国見で「日最大風速・風向」が2月の1位の値を更新した。

18日夜から19日未明にかけて、九州北部地方（山口県を含む）で「春一番」が吹いた。

※春一番とは、立春から春分までの間に、広い範囲で初めて吹く、暖かく強い南よりの風。

主な観測点の月の観測値、平年値及び階級区分

| | 中津 | | 日田 | | 大分 | | 竹田 | | 佐伯 | |
|-------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | 平均気温 (°C) | 7.0 | 6.1 | 6.8 | 5.6 | 8.1 | 7.2 | 5.5 | 5.0 | 8.2 |
| | — | | 高い | | 高い | | 平年並 | | 高い | |
| 降水量 (mm) | 59.5 | 70.2 | 72.5 | 81.4 | 70.0 | 64.1 | 87.5 | 67.4 | 127.0) | 70.9 |
| | — | | 平年並 | | 平年並 | | 多い | | 多い | |
| 日照時間 (h) | 139.3 | 136.1 | 112.6 | 126.0 | 127.7 | 149.1 | 125.9 | 151.3 | 118.5 | 149.6 |
| | — | | 少ない | | 少ない | | 少ない | | かなり少ない | |

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が観測値、右側が平年値、下側が階級）。

※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。

※中津の階級区分は、1月から3月までは資料年数が10年未満のため求めている。

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

令和5年2月上旬の気象概況

天気は、数日の周期で変化した。気温は、竹田、宇目で平年並、他は平年より高かった。降水量は、佐伯、宇目、蒲江で平年よりかなり多く、他は多いか、平年並だった。日照時間は、平年より少ないか、かなり少なかった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

| | 中津 | | 日田 | | 大分 | | 竹田 | | 佐伯 | |
|-------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| | 平均気温 (°C) | 6.5 | 5.2 | 5.9 | 4.4 | 7.4 | 6.4 | 4.5 | 4.1 | 7.4 |
| | — | | 高い | | 高い | | 平年並 | | 高い | |
| 降水量 (mm) | 24.5 | 17.5 | 27.0 | 21.2 | 33.0 | 14.5 | 40.0 | 17.4 | 62.0 | 15.4 |
| | — | | 多い | | 多い | | 多い | | かなり多い | |
| 日照時間 (h) | 45.5 | 44.5 | 37.2 | 42.9 | 40.5 | 54.0 | 41.5 | 55.3 | 34.7 | 55.1 |
| | — | | 少ない | | 少ない | | 少ない | | かなり少ない | |

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めていない。

令和5年2月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

| 日付 | 気 象 概 況 | 昼 間 の 天 気 |
|-----|------------------------------|-----------|
| 1日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。 | 曇一時雪 |
| 2日 | 気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 曇後一時晴 |
| 3日 | 気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。 | 曇後時々晴 |
| 4日 | 高気圧に覆われる。 | 晴一時曇 |
| 5日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 6日 | 次第に低気圧や前線の影響を受ける。 | 曇後一時雨 |
| 7日 | 低気圧や前線の影響を受ける。 | 雨 |
| 8日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 9日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。 | 曇時々晴 |
| 10日 | 低気圧や前線の影響を受ける。 | 雨後一時曇 |

令和5年2月中旬の気象概況

天気は、短い周期で変化した。期間の中頃は寒気の影響で雪が降った所があった。気温は、平年より高いか、かなり高かった。降水量は、平年より多いか、平年並だった。日照時間は、平年より少なかった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

| | 中津 | | 日田 | | 大分 | | 竹田 | | 佐伯 | |
|--------------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|
| 平均気温 (°C) | 7.9 | 6.1 | 7.9 | 5.6 | 9.3 | 7.2 | 7.0 | 5.0 | 9.4 | 7.5 |
| | — | | かなり高い | | かなり高い | | 高い | | 高い | |
| 降水量 (mm) | 26.5 | 28.7 | 38.5 | 31.3 | 26.5 | 26.9 | 35.0 | 28.6 | 46.0 | 31.2 |
| | — | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | | 多い | |
| 日照時間 (h) | 41.6 | 48.6 | 34.2 | 43.6 | 41.4 | 51.3 | 38.5 | 52.0 | 38.8 | 51.4 |
| | — | | 少ない | | 少ない | | 少ない | | 少ない | |

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めている。

令和5年2月中旬の気象概況・大分市の昼間の天気

| 日付 | 気 象 概 況 | 昼 間 の 天 気 |
|-----|------------------------------|-----------|
| 11日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 曇時々晴 |
| 12日 | 高気圧に覆われるが、次第に前線や気圧の谷の影響を受ける。 | 晴後時々曇 |
| 13日 | 低気圧や気圧の谷の影響を受ける。 | 雨時々曇 |
| 14日 | 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。 | 曇時々晴 |
| 15日 | 寒気の影響を受ける。 | 曇時々みぞれ一時晴 |
| 16日 | 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。 | 晴時々曇 |
| 17日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。 | 曇時々晴 |
| 18日 | 湿った空気の影響を受ける。 | 曇一時晴 |
| 19日 | 前線や気圧の谷の影響を受ける。 | 雨後曇一時晴 |
| 20日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |

令和5年2月下旬の気象概況

天気は、期間の中頃は前線や気圧の谷等の影響で雨が降ったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年より低いか、平年並だった。降水量は、椿ヶ鼻で平年よりかなり少なく、他は少ないか、平年並だった。日照時間は、国見、豊後高田で平年より多く、他は平年並だった。

主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

| | 中津 | | 日田 | | 大分 | | 竹田 | | 佐伯 | |
|-------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均気温 (°C) | 6.5 | 7.3 | 6.5 | 7.1 | 7.5 | 8.2 | 4.9 | 6.2 | 7.6 |
| | — | | 平年並 | | 平年並 | | 低い | | 平年並 | |
| 降水量 (mm) | 8.5 | 23.9 | 7.0 | 28.9 | 10.5 | 22.7 | 12.5 | 21.4 | 19.0 | 24.3 |
| | — | | 少ない | | 少ない | | 平年並 | | 平年並 | |
| 日照時間 (h) | 52.2 | 43.0 | 41.2 | 39.5 | 45.8 | 43.8 | 45.9 | 44.1 | 45.0 | 43.2 |
| | — | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 | |

※表中の値は地上および地域気象観測統計値（左側が旬観測値、右側が旬平年値、下側が階級）。
 ※平年値は1991年-2020年、中津の平年値は2011年-2020年による。
 ※中津の階級区分は、1月上旬から3月中旬までは資料年数が10年未満のため求めていない。
 ※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

令和5年2月下旬の気象概況・大分市の昼間の天気

| 日付 | 気 象 概 況 | 昼 間 の 天 気 |
|-----|-------------------------------|----------------|
| 21日 | 気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 曇時々晴一時雨、みぞれを伴う |
| 22日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。 | 晴時々曇 |
| 23日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。 | 曇一時雨 |
| 24日 | 前線の影響を受ける。 | 雨後時々曇 |
| 25日 | 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受ける。 | 晴後雨時々曇 |
| 26日 | 湿った空気や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。 | 曇一時雨後晴 |
| 27日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |
| 28日 | 高気圧に覆われる。 | 晴 |

大分市の気象（2月）

旬・月の観測値及び平年値

| 要素 | 上旬 | | 中旬 | | 下旬 | | 月 | |
|----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | 本年 | 平年 | 本年 | 平年 | 本年 | 平年 | 本年 | 平年 |
| 平均気温(°C) | 7.4 | 6.4 | 9.3 | 7.2 | 7.5 | 8.2 | 8.1 | 7.2 |
| 降水量(mm) | 33.0 | 14.5 | 26.5 | 26.9 | 10.5 | 22.7 | 70.0 | 64.1 |
| 日照時間(h) | 40.5 | 54.0 | 41.4 | 51.3 | 45.8 | 43.8 | 127.7 | 149.1 |

平年値：1991-2020年の30年間の平均値

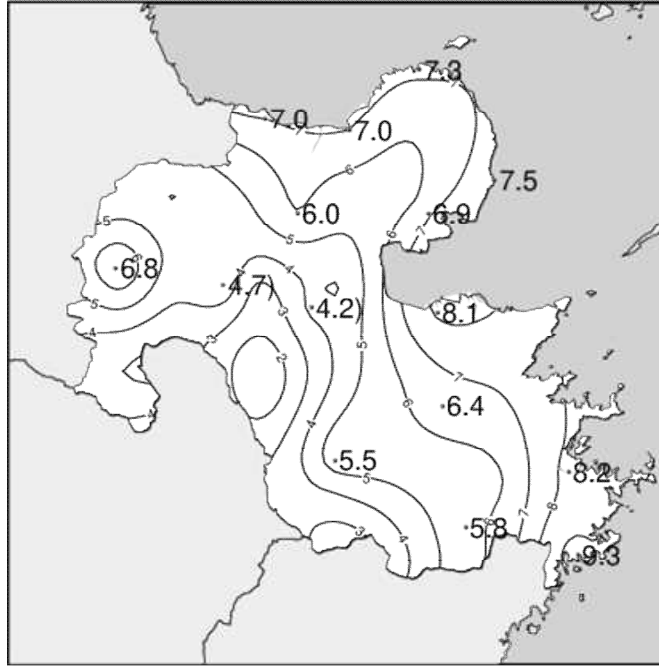
旬・月の階級・平年差（比）

| 要素 | 上旬 | | 中旬 | | 下旬 | | 月 | |
|------|-----|--------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|
| | 階級 | 平年差（比） | 階級 | 平年差（比） | 階級 | 平年差（比） | 階級 | 平年差（比） |
| 平均気温 | 高い | +1.0°C | かなり高い | +2.1°C | 平年並 | -0.7°C | 高い | +0.9°C |
| 降水量 | 多い | 228% | 平年並 | 99% | 少ない | 46% | 平年並 | 109% |
| 日照時間 | 少ない | 75% | 少ない | 81% | 平年並 | 105% | 少ない | 86% |

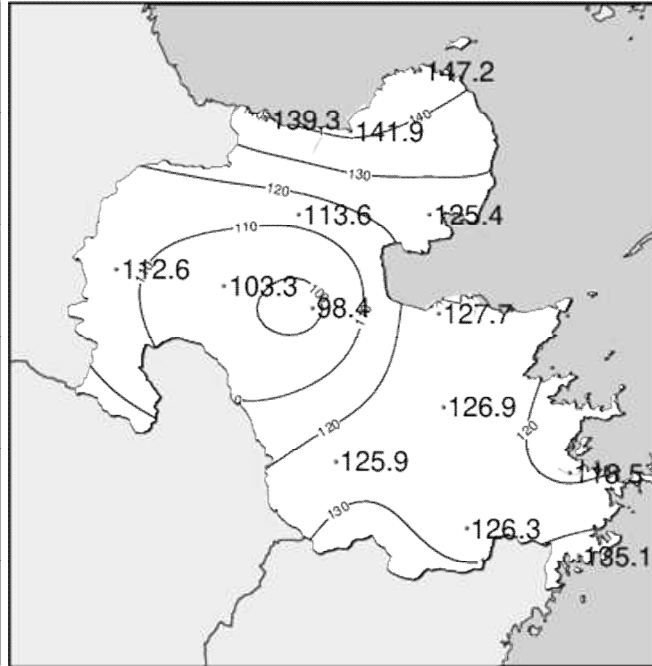
2023年(令和5年)2月に月の1位の値を更新した一覧表

| 観測種別(単位) | 観測所 | 極値 | 観測月日 | これまでの極値と観測年月日 | 統計開始年 |
|---------------|-----|----------|-------|--------------------|-------|
| 日最大風速(m/s)・風向 | 国見 | 10.4 北北西 | 2月13日 | 9.5 南南東 2018年2月28日 | 1977 |

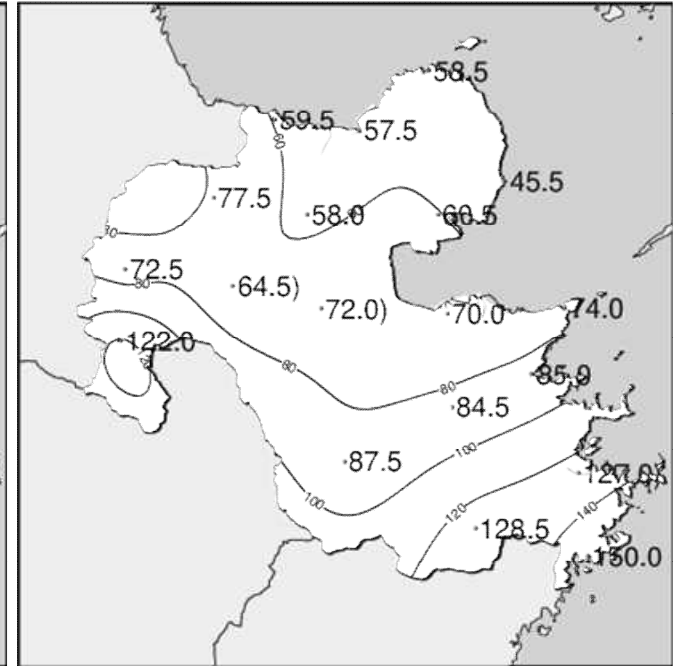
気象分布図(2023年2月)



平均気温
単位 (°C)



日照時間
単位 (h)

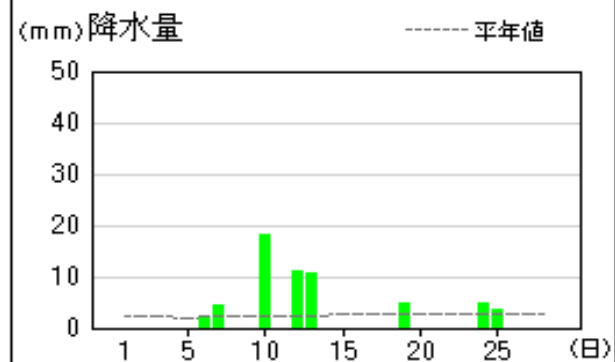
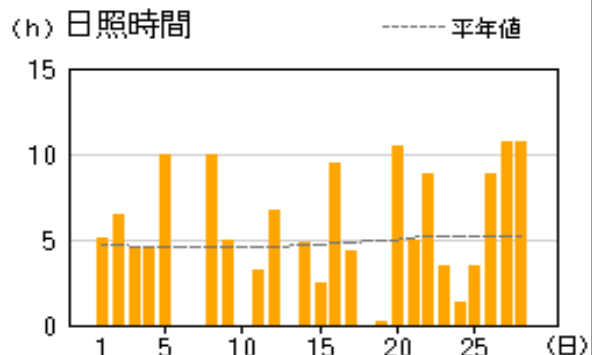
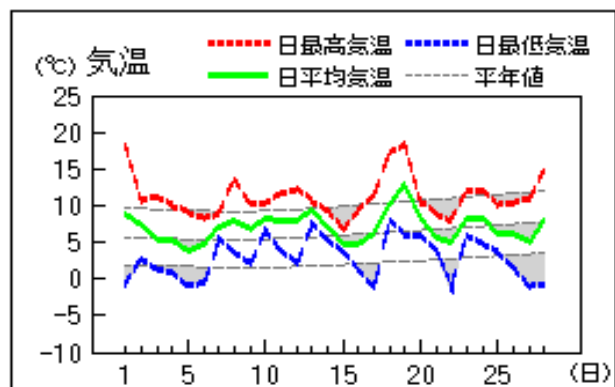


降水量
単位 (mm)

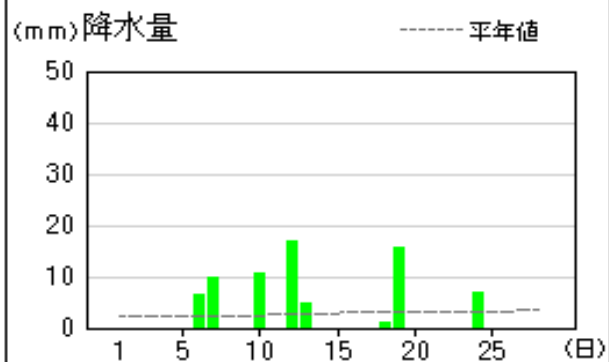
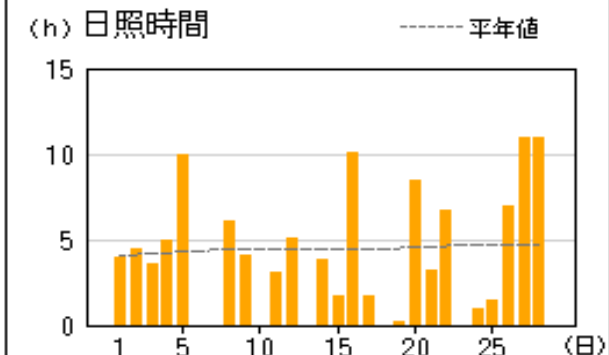
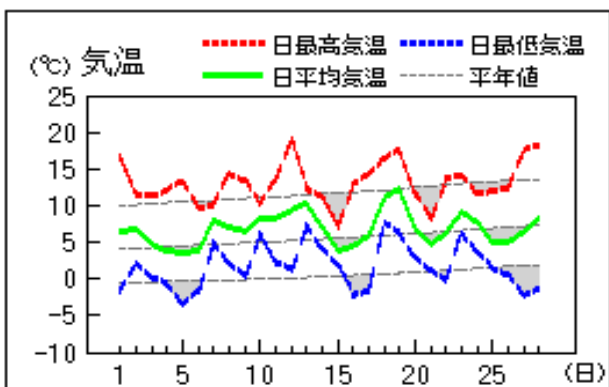
※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

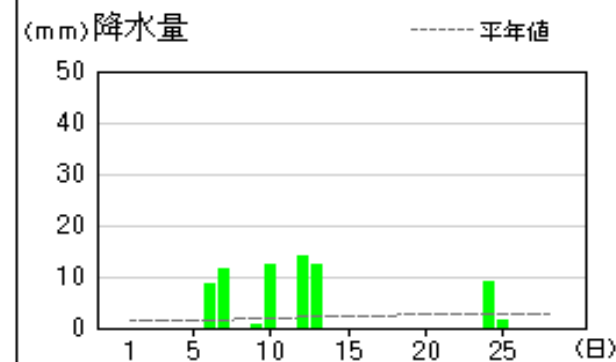
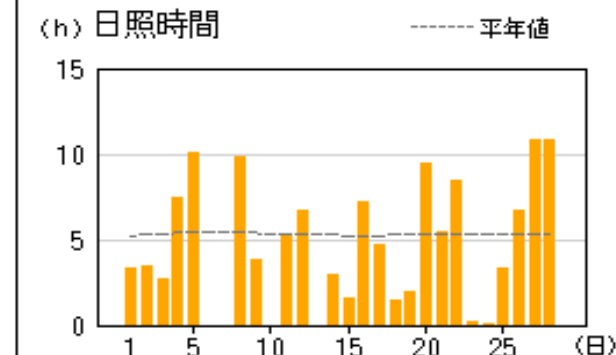
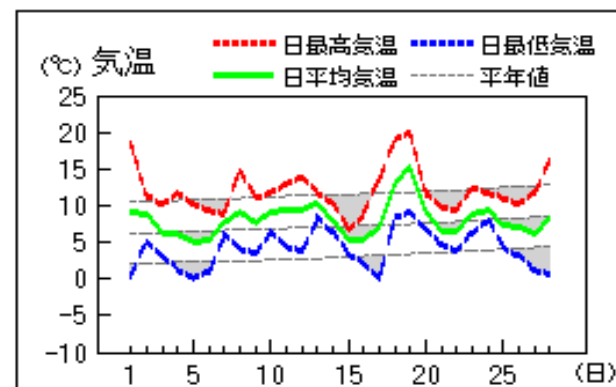
中津



日田

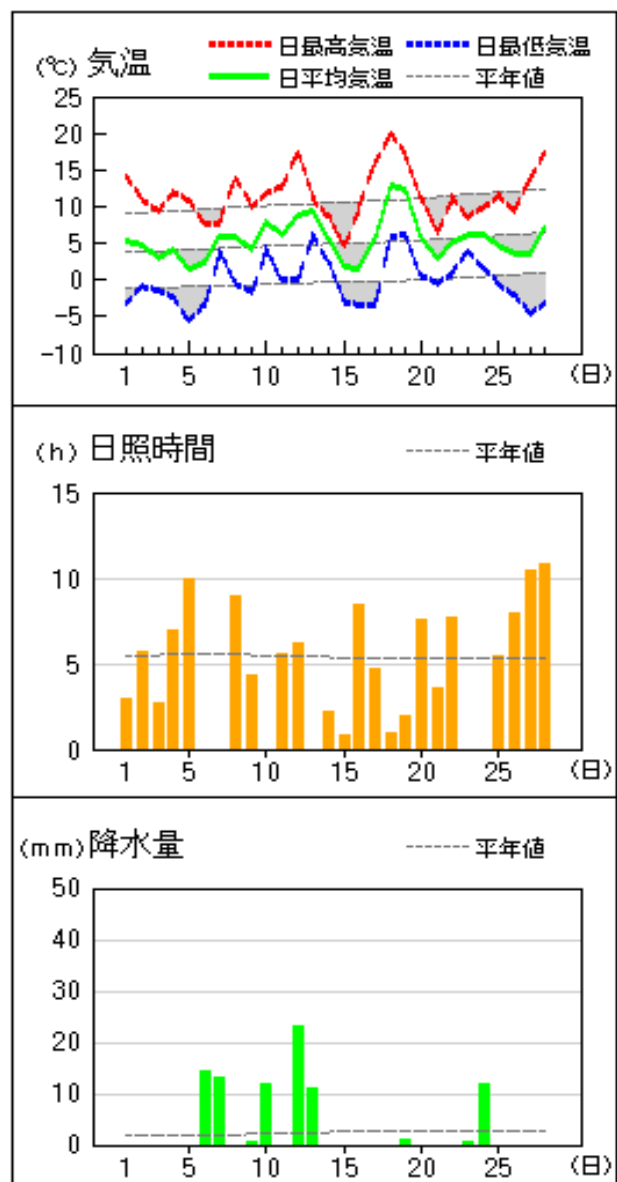


大分

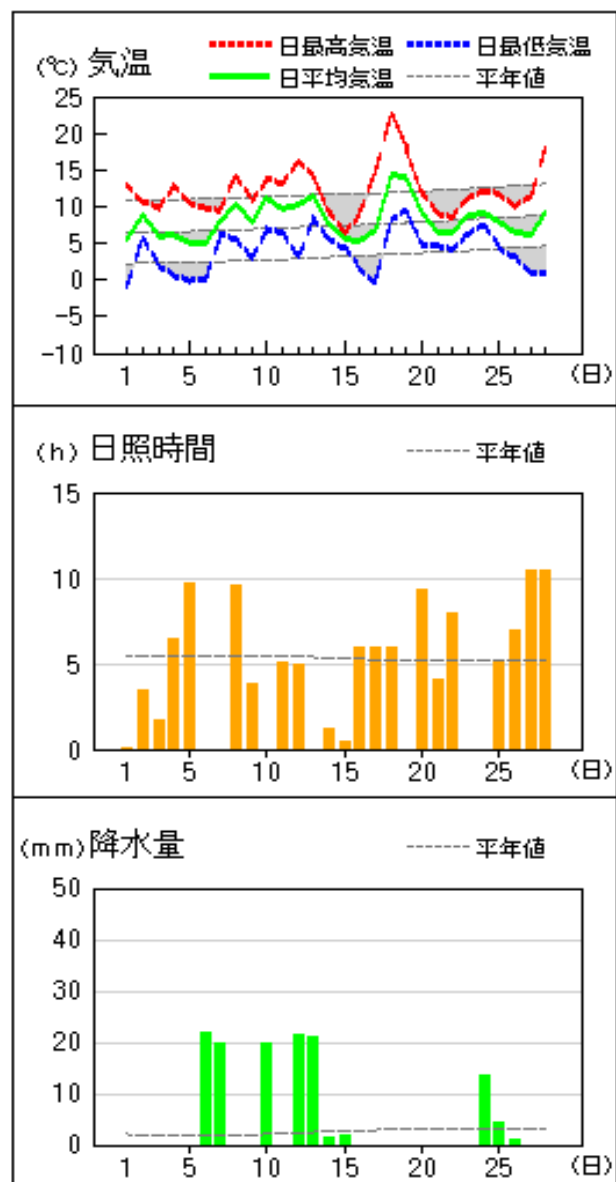


アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

竹田



佐伯



気 象 月 表

地点番号 47815 地点名 大分 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台 2023年2月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 h | 全天日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪深さ 合計 cm | 風速 | | | | 天気概況 | | | | 大気現象 | 日付 | | | | |
|----|-----------|-----------|----------|----------|----------|--------------|---------|---------|--------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|----|------------|------------------|------|--------------|------|------|----------------|------------------|---------|------------------|--------|--------|--|------|--|--|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 °C | 最高 °C | 最低 °C | | 平均 % | 最小 % | | | | 1時間 mm | 10分 mm | mm | | | 最大 | | m/s | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | | 夜 18:00~06:00 | | | | | | |
| | | | | | | m/s | | | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平均 | 最大 | | 最大瞬間 | | 天気概況 | | |
| 1 | 1015.3 | 1017.0 | 9.0 | 18.4 | 0.4 | 7.1 | 63 | 39 | 3.3 | 7.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.8 | 5.9 | WSW | 10.6 | WSW | 曇一時雪 | 曇 | ☁ | 1 | | | | | | |
| 2 | 1019.9 | 1021.6 | 8.7 | 11.4 | 5.0 | 6.7 | 59 | 46 | 3.4 | 9.02 | — | — | — | — | — | 3.2 | 5.2 | N | 8.9 | NW | 曇後一時晴 | 晴後時々曇 | ☁ | 2 | | | | | | |
| 3 | 1018.7 | 1020.4 | 6.1 | 10.2 | 3.1 | 6.2 | 66 | 49 | 2.7 | 6.74 | — | — | — | — | — | 1.8 | 3.6 | N | 5.4 | N | 曇後時々晴 | 晴後時々曇 | ☁ | 3 | | | | | | |
| 4 | 1019.9 | 1021.6 | 6.1 | 11.8 | 1.2 | 6.1 | 66 | 49 | 7.4 | 12.74 | — | — | — | — | — | 3.4 | 6.4 | N | 10.7 | NNW | 晴一時曇 | 晴 | ☁ | 4 | | | | | | |
| 5 | 1022.8 | 1024.5 | 5.0 | 10.2 | 0.1 | 5.3 | 63 | 38 | 10.1 | 15.21 | — | — | — | — | — | 2.3 | 4.1 | ENE | 6.6 | NNW | 晴 | 晴後時々曇 | ☁ | 5 | | | | | | |
| 6 | 1020.7 | 1022.4 | 5.3 | 9.4 | 1.0 | 7.0 | 78 | 58 | 0.0 | 4.72 | 8.5 | 3.0 | 1.0 | — | — | 1.9 | 3.5 | S | 4.6 | SSW | 曇後一時雨 | 雨 | ☁ | 6 | | | | | | |
| 7 | 1016.8 | 1018.5 | 7.6 | 8.9 | 6.2 | 10.3 | 98 | 92 | 0.0 | 0.55 | 11.5 | 3.5 | 1.0 | — | — | 1.3 | 3.2 | ENE | 5.1 | ENE | 雨 | 曇一時雨後晴 | ☁ | 7 | | | | | | |
| 8 | 1020.9 | 1022.5 | 9.2 | 14.6 | 4.1 | 7.5 | 68 | 31 | 9.8 | 15.63 | — | — | — | — | — | 2.6 | 5.1 | NNW | 9.2 | NNE | 晴 | 晴後時々曇 | ☁ | 8 | | | | | | |
| 9 | 1024.9 | 1026.6 | 7.7 | 11.1 | 3.6 | 7.2 | 70 | 50 | 3.8 | 9.02 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 2.2 | 4.3 | NE | 7.5 | NE | 曇時々晴 | 雨時々曇 | ☁ | 9 | | | | | | |
| 10 | 1014.6 | 1016.2 | 9.0 | 11.7 | 6.5 | 10.7 | 93 | 76 | 0.0 | 1.93 | 12.5 | 2.0 | 0.5 | — | — | 2.5 | 6.1 | NW | 10.5 | NNW | 雨後一時曇 | 曇一時雨後晴 | ☁ | 10 | | | | | | |
| 11 | 1019.9 | 1021.6 | 9.5 | 12.9 | 4.5 | 8.2 | 70 | 44 | 5.2 | 10.66 | — | — | — | — | — | 2.2 | 5.2 | NW | 8.3 | NW | 曇時々晴 | 晴時々曇 | ☁ | 11 | | | | | | |
| 12 | 1018.7 | 1020.4 | 9.3 | 13.9 | 3.8 | 10.1 | 85 | 63 | 6.7 | 13.15 | 14.0 | 4.5 | 1.0 | — | — | 2.1 | 4.3 | N | 6.6 | N | 晴時々曇 | 雨 | ☁ | 12 | | | | | | |
| 13 | 1010.0 | 1011.6 | 10.4 | 11.8 | 8.4 | 11.4 | 90 | 73 | 0.0 | 1.87 | 12.5 | 3.5 | 1.5 | — | — | 3.2 | 7.3 | NNW | 12.4 | NW | 雨時々曇 | 曇一時雨 | ☁ | 13 | | | | | | |
| 14 | 1017.1 | 1018.8 | 7.9 | 10.4 | 6.4 | 6.5 | 61 | 44 | 3.0 | 10.55 | — | — | — | — | — | 3.5 | 5.8 | NNW | 10.2 | NW | 曇時々晴 | 曇時々晴後雨、みぞれを伴う | ☁ | 14 | | | | | | |
| 15 | 1025.3 | 1027.0 | 5.4 | 6.8 | 3.4 | 5.2 | 58 | 45 | 1.6 | 7.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.9 | 6.2 | NNE | 9.8 | N | 曇時々みぞれ一時晴 | 曇時々晴 | ☁ | 15 | | | | | | |
| 16 | 1029.4 | 1031.1 | 5.2 | 8.7 | 2.1 | 5.1 | 58 | 45 | 7.2 | 15.88 | — | — | — | — | — | 2.8 | 4.8 | N | 8.8 | NNE | 晴時々曇 | 晴 | ☁ | 16 | | | | | | |
| 17 | 1027.0 | 1028.7 | 7.2 | 13.6 | 0.2 | 7.3 | 72 | 47 | 4.7 | 11.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.2 | 3.9 | N | 5.7 | SSE | 曇時々晴 | 曇一時晴後時々雨 | ☁ | 17 | | | | | | |
| 18 | 1020.3 | 1021.9 | 13.2 | 19.0 | 8.4 | 11.0 | 72 | 57 | 1.5 | 8.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.9 | 6.2 | SSW | 11.2 | S | 曇一時晴 | 曇後一時雨 | ☁ | 18 | | | | | | |
| 19 | 1013.2 | 1014.8 | 15.2 | 19.9 | 9.1 | 11.6 | 66 | 48 | 2.0 | 7.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.3 | 9.1 | SSW | 15.7 | SSW | 雨後曇一時晴 | 曇時々晴 | ☁ | 19 | | | | | | |
| 20 | 1019.5 | 1021.2 | 9.2 | 11.9 | 6.8 | 5.5 | 47 | 29 | 9.5 | 17.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 4.5 | 7.2 | NNW | 12.5 | NNW | 晴 | 晴時々雨一時曇 | ☁ | 20 | | | | | | |
| 21 | 1027.8 | 1029.5 | 6.5 | 9.7 | 4.6 | 5.5 | 57 | 38 | 5.4 | 14.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.9 | 6.4 | N | 11.5 | N | 曇時々晴一時雨、みぞれを伴う | 曇時々晴一時雨、みぞれを伴う | ☁ | 21 | | | | | | |
| 22 | 1028.5 | 1030.2 | 6.6 | 9.4 | 3.8 | 5.8 | 60 | 49 | 8.5 | 18.17 | — | — | — | — | — | 2.5 | 4.2 | NNE | 8.2 | NE | 晴時々曇 | 曇後一時雨 | ☁ | 22 | | | | | | |
| 23 | 1021.2 | 1022.9 | 8.8 | 12.4 | 6.3 | 8.4 | 75 | 58 | 0.2 | 5.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.5 | 2.9 | N | 4.1 | N | 曇一時雨 | 雨時々曇 | ☁ | 23 | | | | | | |
| 24 | 1018.7 | 1020.3 | 9.4 | 11.8 | 7.9 | 9.7 | 83 | 62 | 0.1 | 4.80 | 9.0 | 2.5 | 0.5 | — | — | 2.0 | 5.8 | NW | 9.7 | NW | 雨後時々曇 | 晴一時雨 | ☁ | 24 | | | | | | |
| 25 | 1024.2 | 1025.9 | 7.4 | 11.0 | 4.3 | 7.8 | 76 | 59 | 3.3 | 8.28 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | — | — | 2.5 | 4.7 | N | 9.3 | NW | 晴後雨時々曇 | 雨後曇時々晴 | ☁ | 25 | | | | | | |
| 26 | 1032.0 | 1033.7 | 7.0 | 10.2 | 3.3 | 5.9 | 60 | 41 | 6.7 | 13.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.9 | 4.9 | N | 8.1 | NNW | 曇一時雨後晴 | 晴 | ☁ | 26 | | | | | | |
| 27 | 1032.8 | 1034.5 | 6.3 | 11.8 | 1.1 | 5.8 | 62 | 39 | 10.8 | 20.31 | — | — | — | — | — | 2.0 | 3.6 | N | 5.9 | N | 晴 | 晴 | ☁ | 27 | | | | | | |
| 28 | 1027.9 | 1029.6 | 8.3 | 16.5 | 0.6 | 7.0 | 65 | 28 | 10.8 | 19.97 | — | — | — | — | — | 2.4 | 4.3 | NW | 6.8 | NW | 晴 | 曇時々晴 | ☁ | 28 | | | | | | |
| 上旬 | 1019.5 | 1021.1 | 7.4 | 11.8 | 3.1 | 7.4 | 72 | | 40.5 | 8.3 | 33.0 | | | | — | 2.4 | 10.0 | 16.4 | 15.8 | 6.4 | 2.5 | 月最大24時間降水量 | | | | 最低海面気圧 | | | | |
| 中旬 | 1020.0 | 1021.7 | 9.3 | 12.9 | 5.3 | 8.2 | 68 | | 41.4 | 10.4 | 26.5 | | | | — | 3.0 | 2.1 | | | 2.2 | mm | | | | 期間 | | | | | |
| 下旬 | 1026.6 | 1028.3 | 7.5 | 11.6 | 4.0 | 7.0 | 67 | | 45.8 | 13.2 | 10.5 | | | | — | 2.5 | 2.5 | (西)風向別頻度%(東) | 1.6 | 26.5 | | | | 12日18時 | hPa | 起日 | | | | |
| 月 | 1021.7 | 1023.4 | 8.1 | 12.1 | 4.2 | 7.6 | 69 | | 127.7 | 10.5 | 70.0 | | | | — | 2.6 | 1.2 | (南)(0.0) | 0.6 | 起日 | | 13 | ~13日16時 | | 1008.4 | 13 | | | | |
| 平年 | 1018.9 | 1020.6 | 7.2 | 11.5 | 3.0 | 6.6 | 63 | | 5.9@ | 149.1 | 11.0 | 64.1 | | | 0 | 2.8 | 2.5 | 7.3 | 20.5 | 6.1 | 2.2 | 日照時間 | | h | 日照率 | 42% | | | | |

| 階級別 | 気温 °C | | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | | 日最大風速 m/s | | | | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | | 現象 | 平年 | | |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|------|-------|-----|-----|------|------|---|---|---|----|----|------|-------|
| | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | 雪 | 霧 | | | 雷 | 霜 | 初 | 終 | | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 8 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 霜 | 初 | 12/8 | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.6 | 7.7 | 6.8 | 2.3 | 0.3 | 0.3@ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6@ | 7.3@ | 4 | 3 | 0 | 0 | 雪 | 初 | 12/10 |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.6 | 7.7 | 6.8 | 2.3 | 0.3 | 0.3@ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6@ | 7.3@ | 4 | 3 | 0 | 0 | 雪 | 初 | 12/10 |

「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

天気記号等不明な場合は右URLを参照してください。 https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

“) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

霜、結氷の観測については、初日のみ観測を行っています。

気 象 月 表

地点番号 47814 地点名 日田 (大分県)

気象官署名 大分地方气象台 2023年2月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 h | 全日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪深さ 合計 cm | 風速 | | | | 天気概況 | | 大気現象 | 日付 | | | |
|----|-----------|-----------|----------|----------|----------|--------------|---------|---------|--------------|-----------|---------------------------|------|------------|-----------|------------|------------------|-----------|------|--------------|------|------|------------------|------------|--------|------------------|--------|-----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 °C | 最高 °C | 最低 °C | | 平均 % | 最小 % | | | | mm | 1時間 mm | 10分 mm | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | | | 夜 18:00~06:00 | | |
| | | | | | | | | | | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1007.6 | 1018.0 | 6.5 | 16.7 | -1.6 | 7.5 | 78 | 45 | | 4.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.9 | 8.2 | WSW | 14.9 | WSW | | | ☁ | 1 | | |
| 2 | 1011.4 | 1021.8 | 6.7 | 11.6 | 2.0 | 6.7 | 70 | 45 | | 4.5 | | — | — | — | | | 1.5 | 5.0 | E | 7.9 | ENE | | | | 2 | | |
| 3 | 1010.2 | 1020.7 | 4.8 | 11.3 | 0.2 | 6.0 | 73 | 38 | | 3.6 | | — | — | — | | | 0.9 | 2.5 | WSW | 3.8 | SSW | | | | 3 | | |
| 4 | 1012.1 | 1022.6 | 3.9 | 12.1 | -0.7 | 5.9 | 76 | 42 | | 4.9 | | — | — | — | | | 1.9 | 6.9 | WSW | 10.2 | WSW | | | | 4 | | |
| 5 | 1014.1 | 1024.7 | 3.7 | 13.3 | -3.4 | 5.0 | 69 | 27 | | 10.0 | | — | — | — | | | 1.3 | 4.4 | WSW | 6.8 | W | | | | 5 | | |
| 6 | 1011.5 | 1022.1 | 3.8 | 9.6 | -1.6 | 6.6 | 82 | 54 | | 0.0 | | 6.5 | 2.5 | 1.0 | | | 0.9 | 2.8 | E | 3.9 | E | | ☁ | | 6 | | |
| 7 | 1007.7 | 1018.1 | 7.8 | 10.1 | 5.1 | 9.8 | 92 | 84 | | 0.0 | | 10.0 | 4.0 | 1.0 | | | 2.0 | 4.6 | NE | 6.7 | NE | | ☁ | | 7 | | |
| 8 | 1013.0 | 1023.4 | 7.1 | 14.4 | 2.0 | 7.7 | 81 | 35 | | 6.1 | | — | — | — | | | 2.0 | 6.0 | N | 9.2 | N | | ☁ | | 8 | | |
| 9 | 1015.5 | 1026.0 | 6.4 | 13.4 | 0.5 | 6.9 | 74 | 40 | | 4.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 5.7 | NE | 9.1 | ENE | | ☁ | | 9 | | |
| 10 | 1005.5 | 1015.8 | 8.3 | 10.2 | 6.3 | 10.4 | 95 | 87 | | 0.0 | | 10.5 | 2.5 | 1.0 | | | 2.0 | 5.9 | WSW | 8.2 | WSW | | ☁ | | 10 | | |
| 11 | 1011.2 | 1021.5 | 8.1 | 13.5 | 2.4 | 8.8 | 83 | 56 | | 3.1 | | — | — | — | | | 1.5 | 3.6 | NNE | 5.3 | NNE | | ☁ | | 11 | | |
| 12 | 1009.3 | 1019.6 | 9.4 | 18.9 | 1.3 | 10.1 | 86 | 54 | | 5.1 | | 17.0 | 7.0 | 2.0 | | | 1.5 | 5.1 | NNE | 7.6 | NE | | ☁ | | 12 | | |
| 13 | 1001.8 | 1012.0 | 10.3 | 12.3 | 7.3 | 11.3 | 89 | 73 | | 0.0 | | 5.0 | 3.0 | 0.5 | | | 1.7 | 7.8 | N | 11.8 | N | | ☁ | | 13 | | |
| 14 | 1008.6 | 1019.0 | 7.0 | 11.2 | 4.2 | 7.1 | 72 | 44 | | 3.8 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.1 | 6.2 | N | 8.9 | N | | ☁ | | 14 | | |
| 15 | 1016.6 | 1027.2 | 4.0 | 7.3 | 1.9 | 5.6 | 70 | 44 | | 1.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.6 | 5.7 | ENE | 10.2 | ENE | | ☁ | | 15 | | |
| 16 | 1020.2 | 1030.9 | 4.3 | 12.9 | -2.2 | 5.3 | 68 | 33 | | 10.1 | | — | — | — | | | 1.8 | 4.7 | NW | 7.9 | WNW | | ☁ | | 16 | | |
| 17 | 1018.5 | 1029.0 | 5.8 | 14.3 | -1.7 | 7.2 | 79 | 51 | | 1.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.0 | 4.1 | WSW | 5.5 | WSW | | ☁ | | 17 | | |
| 18 | 1012.0 | 1022.2 | 11.2 | 16.5 | 7.7 | 12.4 | 92 | 77 | | 0.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | 1.1 | 3.6 | NNE | 9.2 | SSW | | ☁ | | 18 | | |
| 19 | 1006.1 | 1016.3 | 12.4 | 17.7 | 6.2 | 12.3 | 83 | 63 | | 0.2 | | 15.5 | 5.0 | 1.5 | | | 3.5 | 7.4 | W | 14.2 | W | | ☁ | | 19 | | |
| 20 | 1011.8 | 1022.2 | 6.9 | 11.8 | 2.9 | 6.0 | 64 | 24 | | 8.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.6 | 7.6 | W | 12.2 | WSW | | ☁ | | 20 | | |
| 21 | 1019.4 | 1030.0 | 4.6 | 8.2 | 1.1 | 5.8 | 69 | 41 | | 3.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.1 | 6.2 | ENE | 9.7 | ENE | | ☁ | | 21 | | |
| 22 | 1019.0 | 1029.5 | 6.2 | 13.8 | -0.3 | 6.2 | 68 | 42 | | 6.7 | | — | — | — | | | 1.9 | 4.9 | WNW | 7.5 | WNW | | ☁ | | 22 | | |
| 23 | 1012.4 | 1022.8 | 9.0 | 14.1 | 6.1 | 8.1 | 72 | 43 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.0 | 2.6 | W | 4.0 | WSW | | ☁ | | 23 | | |
| 24 | 1010.6 | 1020.9 | 7.7 | 11.6 | 3.6 | 9.3 | 89 | 57 | | 1.0 | | 7.0 | 2.5 | 0.5 | | | 1.1 | 4.1 | NNW | 6.6 | NNW | | ☁ | | 24 | | |
| 25 | 1016.2 | 1026.7 | 5.0 | 12.0 | 1.4 | 7.7 | 89 | 61 | | 1.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.8 | 6.8 | WNW | 11.6 | W | | ☁ | | 25 | | |
| 26 | 1023.4 | 1034.0 | 5.1 | 12.4 | 0.6 | 6.1 | 75 | 33 | | 7.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.4 | 4.2 | N | 6.7 | ENE | | ☁ | | 26 | | |
| 27 | 1023.6 | 1034.2 | 6.4 | 17.6 | -2.3 | 5.5 | 64 | 14 | | 10.9 | | — | — | — | | | 1.4 | 4.3 | WNW | 6.7 | W | | ☁ | | 27 | | |
| 28 | 1019.5 | 1029.9 | 8.1 | 18.3 | -1.3 | 7.2 | 71 | 34 | | 10.9 | | — | — | — | | | 1.8 | 6.5 | NW | 9.7 | WNW | | ☁ | | 28 | | |
| 上旬 | 1010.9 | 1021.3 | 5.9 | 12.3 | 0.9 | 7.3 | 79 | | | 37.2 | | 27.0 | | | | | 1.7 | 4.2 | 4.2 | 7.3 | 10.2 | 10.2 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | |
| 中旬 | 1011.6 | 1022.0 | 7.9 | 13.6 | 3.0 | 8.6 | 79 | | | 34.2 | | 38.5 | | | | | 1.9 | 5.2 | (北) | | 10.2 | | 期間 | | | | |
| 下旬 | 1018.0 | 1028.5 | 6.5 | 13.5 | 1.1 | 7.0 | 75 | | | 41.2 | | 7.0 | | | | | 1.6 | 10.3 | (西)風向別頻度%(東) | | 5.7 | 22.0 | | 12日18時 | hPa | 起日 | |
| 月 | 1013.2 | 1023.6 | 6.8 | 13.1 | 1.7 | 7.7 | 78 | | | 112.6 | | 72.5 | | | | | 1.7 | 7.9 | (南)(2.8) | | 4.5 | | 起日 | 13 | ~13日15時 | 1009.2 | 13 |
| 平年 | 1010.7 | 1021.2 | 5.6 | 11.8 | 0.5 | 6.7 | 72 | | | 6.9@ | 126.0 | | 81.4 | | | | 4@ | 2.0 | 4.2 | 2.7 | 1.8 | 3.1 | 5.5 | 日照時間 | h | 日照率 | 37% |

| 階級別 | 気温 °C | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | 日最大風速 m/s | | | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | 現象 | 平年 |
|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|-----|----------|------|------|------|-----------|------|-----|-----|-------|------|-------|-----|------|-----|------|----|----|
| | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | | | ≥8.5 | 雪 | 霧 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 8 | 8 | 4 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 5 | 霜 | 初終 |
| 平年 | 0.0 | 0.7 | 14.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.3 | 10.4 | 9.1 | 3.0 | 0.4 | 2.5@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.0@ | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 2.3@ | 12.8@ | 3.8 | 6.9 | 4.8 | 0.0@ | 雪 | 初終 |

「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

天気記号等不明な場合は右URLを参照してください。https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

“) ” は準正常値、 “] ” は資料不足値、 “ × ” は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2023年2月

単位：mm 1/2頁

| 観測所名 日付 | 国見 | 中津 | 豊後高田 | 耶馬溪 | 院内 | 杵築 | 武蔵 | 日田 | 玖珠 | 湯布院 | 大分 | 佐賀関 | 椿ヶ鼻 | 臼杵 | 犬飼 | 竹田 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 0.5 | 2.0 | 2.0 | 5.5 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 6.5 | 8.5 | 8.0 | 8.5 | 6.0 | 11.0 | 10.5 | 15.0 | 14.5 |
| 7 | 2.5 | 4.5 | 3.0 | 6.0 | 6.5 | 7.5 | 4.5 | 10.0 | 9.0 | 7.0 | 11.5 | 10.5 | 8.0 | 12.0 | 14.0 | 13.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 |
| 10 | 17.0 | 18.0 | 19.0 | 16.5 | 7.5 | 14.5 | 8.0 | 10.5 | 7.0 | 17.0 | 12.5 | 8.0 | 10.0 | 12.0 | 10.0 | 12.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 10.5 | 11.0 | 12.0 | 15.0 | 14.5 | 16.0 | 12.5 | 17.0 | 15.5 | 16.0 | 14.0 | 15.0 | 23.0 | 17.5 | 17.5 | 23.0 |
| 13 | 14.5 | 10.5 | 10.0 | 7.5 | 9.5 | 8.0 | 10.5 | 5.0 | 5.5 | 5.0 | 12.5 | 18.5 | 7.5 | 15.0 | 12.0 | 11.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 7.0 | 5.0 | 3.5 | 13.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 15.5 | 6.5 | 4.0 | 0.0 | 0.5 | 41.5 | 4.0 | 0.0 | 1.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 |
| 24 | 5.5 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 7.5 | 7.5 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 8.5 | 9.0 | 9.5 | 6.0 | 10.0 | 12.5 | 12.0 |
| 25 | 1.0 | 3.5 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 3.5 | 0.5 | 2.5 | 1.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 17.0 | 18.0 | 19.0 | 16.5 | 14.5 | 16.0 | 12.5 | 17.0 | 15.5 | 17.0 | 14.0 | 18.5 | 41.5 | 17.5 | 17.5 | 23.0 |
| 起日 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 13 | 19 | 12 | 12 | 12 |
| 最大1時間降水量 | 5.5 | 5.0 | 5.5 | 7.0 | 6.5 | 7.5 | 6.5 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 4.5 | 4.5 | 9.0 | 4.5 | 4.5 | 6.5 |
| 起日 時分 | 19 07:02 | 12 23:47 | 12 23:48 | 12 23:26 | 12 23:28 | 12 23:52 | 12 23:36 | 12 23:16 | 12 23:02 | 12 23:01 | 12 22:56 | 13 00:14 | 19 06:50 | 13 00:39 | 12 23:05 | 12 22:22 |
| 最大10分間降水量 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.5 |
| 起日 時分 | 19 06:29 | 19 06:09 | 19 06:32 | 19 06:08 | 25 17:48 | 12 23:16 | 13 05:39 | 12 22:38 | 12 22:46 | 12 22:47 | 13 05:27 | 25 19:44 | 19 06:50 | 19 09:49 | 12 23:42 | 12 23:29 |
| 上旬合計 | 20.0 | 24.5 | 24.0 | 28.5 | 19.0 | 25.5 | 14.5 | 27.0 | 25.0 | 33.5 | 33.0 | 24.5 | 30.5 | 35.0 | 40.0 | 40.0 |
| 中旬合計 | 32.0 | 26.5 | 25.5 | 38.0 | 27.0 | 25.0 | 24.0 | 38.5 | 28.0 | 26.5 | 26.5 | 35.5 | 84.5 | 37.0 | 29.5 | 35.0 |
| 下旬合計 | 6.5 | 8.5 | 8.0 | 11.0 | 12.0 | 10.0 | 7.0 | 7.0 | 11.5 | 12.0 | 10.5 | 14.0 | 7.0 | 13.0 | 15.0 | 12.5 |
| 月合計 | 58.5 | 59.5 | 57.5 | 77.5 | 58.0 | 60.5 | 45.5 | 72.5 | 64.5 | 72.0 | 70.0 | 74.0 | 122.0 | 85.0 | 84.5 | 87.5 |
| 1mm以上日数 | 7 | 8 | 8 | 11 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 7 | 9 | 9 | 8 | 9 | 7 |
| 10mm以上日数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2023年2月

単位 : mm 2/2頁

| 観測所名 | 佐伯 | 宇目 | 蒲江 |
|-----------|----------|----------|----------|
| 日付 | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 22.0 | 21.5 | 17.0 |
| 7 | 20.0 | 21.5 | 20.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| 10 | 20.0 | 25.0 | 17.5 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 21.5 | 25.5 | 54.0 |
| 13 | 21.0 | 16.5 | 19.5 |
| 14 | 1.5 | 0.0 | 0.5 |
| 15 | 2.0 | 0.0 | 1.5 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.5 | 1.0 |
| 24 | 13.5 | 16.0 | 15.0 |
| 25 | 4.5 | 1.0 | 2.0 |
| 26 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | | | |
| 30 | | | |
| 31 | | | |
| 最大日降水量 | 22.0 | 25.5 | 54.0 |
| 起日 | 6 | 12 | 12 |
| 最大1時間降水量 | 6.5 | 6.5 | 19.5 |
| 起日 時分 | 13 01:04 | 12 23:20 | 12 20:35 |
| 最大10分間降水量 | 2.0 | 2.0 | 4.5 |
| 起日 時分 | 13 00:14 | 10 05:49 | 12 20:00 |
| 上旬合計 | 62.0 | 69.0 | 55.5 |
| 中旬合計 | 46.0 | 42.0 | 75.5 |
| 下旬合計 | 19.0 | 17.5 | 19.0 |
| 月合計 | 127.0 | 128.5 | 150.0 |
| 1mm以上日数 | 10 | 8 | 11 |
| 10mm以上日数 | 6 | 6 | 6 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 1 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 1 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2023年2月

単位：℃ 1/3頁

| 観測所名 日付 | 国見 | | | 中津 | | | 豊後高田 | | | 院内 | | | 杵築 | | | 武蔵 | | | 日田 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 9.8 | 15.3 | 2.2 | 8.8 | 18.1 | -0.9 | 9.0 | 16.2 | 1.5 | 7.2 | 17.0 | -2.9 | 7.0 | 18.6 | -2.5 | 8.8 | 17.7 | -1.1 | 6.5 | 16.7 | -1.6 |
| 2 | 7.0 | 10.1 | 2.8 | 7.4 | 10.8 | 2.8 | 7.2 | 11.4 | 1.9 | 6.3 | 10.3 | -0.1 | 7.2 | 10.6 | 1.9 | 7.9 | 11.3 | 5.2 | 6.7 | 11.6 | 2.0 |
| 3 | 5.4 | 10.2 | 1.9 | 5.2 | 11.2 | 1.3 | 4.2 | 9.8 | 0.8 | 2.8 | 9.7 | -1.6 | 4.5 | 10.8 | 0.0 | 5.7 | 9.3 | 0.7 | 4.8 | 11.3 | 0.2 |
| 4 | 6.1 | 9.5 | 2.5 | 5.3 | 10.1 | 0.8 | 5.2 | 9.7 | -0.2 | 2.6 | 9.3 | -2.4 | 4.1 | 10.4 | -0.9 | 5.7 | 10.8 | 0.8 | 3.9 | 12.1 | -0.7 |
| 5 | 4.2 | 9.1 | -0.1 | 3.9 | 9.2 | -0.9 | 3.5 | 9.9 | -1.7 | 1.6 | 10.3 | -5.0 | 3.2 | 10.3 | -3.2 | 4.9 | 8.8 | -0.4 | 3.7 | 13.3 | -3.4 |
| 6 | 5.8 | 8.6 | 1.5 | 4.6 | 8.3 | -0.6 | 4.9 | 8.8 | -0.8 | 2.7 | 8.9 | -3.8 | 4.6 | 9.3 | -1.8 | 5.8 | 9.0 | -0.8 | 3.8 | 9.6 | -1.6 |
| 7 | 7.2 | 8.2 | 5.5 | 7.2 | 8.8 | 5.6 | 7.3 | 9.1 | 4.4 | 6.5 | 8.0 | 4.0 | 7.6 | 9.0 | 5.6 | 7.9 | 9.0 | 5.4 | 7.8 | 10.1 | 5.1 |
| 8 | 8.3 | 12.8 | 4.2 | 7.8 | 13.5 | 3.7 | 6.5 | 11.9 | 1.2 | 6.3 | 12.7 | 0.0 | 8.1 | 13.9 | 2.5 | 9.3 | 14.2 | 2.2 | 7.1 | 14.4 | 2.0 |
| 9 | 7.4 | 11.0 | 3.1 | 6.8 | 10.3 | 2.2 | 7.0 | 12.8 | 1.5 | 5.4 | 11.6 | -0.8 | 6.6 | 10.9 | 0.6 | 8.6 | 10.9 | 2.7 | 6.4 | 13.4 | 0.5 |
| 10 | 7.7 | 9.3 | 6.5 | 8.2 | 10.3 | 6.8 | 8.5 | 12.0 | 6.8 | 8.5 | 11.6 | 5.4 | 9.3 | 12.2 | 6.9 | 8.9 | 12.3 | 7.4 | 8.3 | 10.2 | 6.3 |
| 11 | 8.3 | 11.5 | 3.8 | 7.9 | 11.6 | 3.9 | 8.0 | 11.8 | 3.4 | 7.0 | 12.3 | 1.5 | 8.3 | 13.5 | 1.8 | 9.0 | 12.1 | 5.8 | 8.1 | 13.5 | 2.4 |
| 12 | 9.6 | 13.5 | 3.9 | 8.0 | 12.2 | 2.2 | 8.0 | 12.8 | 1.8 | 8.1 | 15.7 | 0.1 | 8.6 | 15.3 | 1.2 | 8.6 | 12.7 | 1.4 | 9.4 | 18.9 | 1.3 |
| 13 | 9.2 | 10.0 | 7.5 | 9.4 | 10.7 | 7.7 | 9.4 | 10.2 | 7.9 | 9.0 | 10.3 | 6.3 | 9.8 | 11.3 | 7.1 | 9.5 | 11.2 | 6.6 | 10.3 | 12.3 | 7.3 |
| 14 | 6.7 | 8.9 | 5.2 | 7.0 | 9.4 | 5.4 | 7.0 | 8.8 | 5.3 | 6.0 | 8.9 | 3.4 | 7.1 | 10.1 | 3.3 | 7.2 | 10.5 | 5.6 | 7.0 | 11.2 | 4.2 |
| 15 | 4.4 | 6.2 | 2.8 | 4.8 | 6.8 | 3.6 | 4.9 | 7.4 | 3.4 | 3.7 | 6.2 | 1.0 | 4.6 | 7.4 | 2.5 | 5.3 | 7.1 | 3.9 | 4.0 | 7.3 | 1.9 |
| 16 | 4.2 | 7.8 | 2.1 | 4.7 | 9.5 | 1.2 | 4.5 | 9.2 | 1.2 | 3.5 | 9.1 | -1.0 | 3.7 | 7.9 | -0.6 | 4.2 | 7.6 | -0.6 | 4.3 | 12.9 | -2.2 |
| 17 | 7.6 | 13.0 | 0.9 | 6.2 | 11.4 | -1.1 | 6.8 | 14.2 | -0.5 | 5.4 | 14.6 | -3.0 | 6.1 | 13.4 | -2.1 | 7.0 | 12.4 | -1.3 | 5.8 | 14.3 | -1.7 |
| 18 | 12.6 | 17.6 | 8.5 | 10.2 | 17.2 | 8.0 | 11.5 | 18.1 | 8.0 | 13.1 | 19.8 | 6.0 | 12.1 | 16.5 | 7.5 | 11.6 | 14.5 | 8.6 | 11.2 | 16.5 | 7.7 |
| 19 | 12.2 | 18.0 | 8.0 | 12.8 | 18.5 | 6.0 | 12.5 | 18.7 | 6.8 | 13.0 | 18.3 | 5.5 | 12.7 | 18.6 | 6.9 | 13.1 | 17.0 | 9.1 | 12.4 | 17.7 | 6.2 |
| 20 | 7.6 | 9.7 | 5.3 | 8.1 | 10.7 | 5.8 | 8.1 | 9.7 | 6.0 | 7.2 | 10.0 | 3.5 | 7.9 | 11.5 | 2.6 | 8.0 | 11.8 | 4.6 | 6.9 | 11.8 | 2.9 |
| 21 | 5.2 | 7.9 | 3.1 | 5.5 | 8.8 | 3.9 | 5.4 | 8.0 | 2.0 | 4.1 | 7.1 | 1.6 | 5.4 | 9.2 | 2.5 | 5.9 | 9.7 | 3.4 | 4.6 | 8.2 | 1.1 |
| 22 | 5.0 | 7.8 | 1.3 | 4.9 | 7.8 | -1.3 | 4.6 | 10.2 | -1.9 | 4.1 | 9.9 | -2.0 | 4.6 | 9.0 | -1.8 | 5.1 | 7.8 | 1.4 | 6.2 | 13.8 | -0.3 |
| 23 | 7.9 | 12.2 | 5.6 | 8.1 | 12.0 | 5.8 | 8.2 | 12.4 | 5.6 | 7.4 | 12.0 | 4.5 | 8.3 | 12.0 | 5.5 | 8.4 | 10.7 | 6.6 | 9.0 | 14.1 | 6.1 |
| 24 | 8.5 | 11.2 | 6.5 | 8.3 | 12.0 | 4.8 | 8.4 | 10.7 | 6.4 | 7.1 | 11.5 | 3.0 | 8.4 | 12.0 | 5.6 | 8.4 | 11.2 | 3.2 | 7.7 | 11.6 | 3.6 |
| 25 | 6.1 | 9.6 | 3.1 | 6.2 | 10.1 | 3.7 | 6.1 | 11.4 | 2.7 | 5.1 | 11.3 | 0.9 | 5.8 | 10.0 | 1.8 | 6.7 | 9.8 | 3.2 | 5.0 | 12.0 | 1.4 |
| 26 | 5.5 | 10.4 | 0.6 | 6.2 | 10.4 | 1.5 | 5.5 | 9.7 | 0.6 | 4.5 | 9.2 | -1.0 | 5.4 | 10.5 | -0.1 | 6.1 | 9.6 | 2.0 | 5.1 | 12.4 | 0.6 |
| 27 | 5.3 | 12.1 | 0.1 | 4.9 | 11.0 | -1.0 | 4.9 | 12.7 | -1.6 | 4.0 | 12.9 | -3.6 | 4.7 | 11.6 | -1.6 | 6.0 | 9.8 | 1.3 | 6.4 | 17.6 | -2.3 |
| 28 | 9.0 | 15.4 | 2.0 | 7.8 | 14.9 | -0.8 | 8.6 | 17.8 | 0.0 | 6.6 | 18.4 | -2.5 | 6.7 | 15.2 | -1.8 | 7.4 | 13.2 | -0.8 | 8.1 | 18.3 | -1.3 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 18.0 | -0.1 | | 18.5 | -1.3 | | 18.7 | -1.9 | | 19.8 | -5.0 | | 18.6 | -3.2 | | 17.7 | -1.3 | | 18.9 | -3.4 |
| 起日 | | 19 | 5 | | 19 | 22 | | 19 | 22 | | 18 | 5 | | 19 | 5 | | 1 | 17 | | 12 | 5 |
| 上旬平均 | 6.9 | 10.4 | 3.0 | 6.5 | 11.1 | 2.1 | 6.3 | 11.2 | 1.5 | 5.0 | 10.9 | -0.7 | 6.2 | 11.6 | 0.9 | 7.4 | 11.3 | 2.2 | 5.9 | 12.3 | 0.9 |
| 中旬平均 | 8.2 | 11.6 | 4.8 | 7.9 | 11.8 | 4.3 | 8.1 | 12.1 | 4.3 | 7.6 | 12.5 | 2.3 | 8.1 | 12.6 | 3.0 | 8.4 | 11.7 | 4.4 | 7.9 | 13.6 | 3.0 |
| 下旬平均 | 6.6 | 10.8 | 2.8 | 6.5 | 10.9 | 2.1 | 6.5 | 11.6 | 1.7 | 5.4 | 11.5 | 0.1 | 6.2 | 11.2 | 1.3 | 6.8 | 10.2 | 2.5 | 6.5 | 13.5 | 1.1 |
| 月平均 | 7.3 | 11.0 | 3.6 | 7.0 | 11.3 | 2.9 | 7.0 | 11.6 | 2.6 | 6.0 | 11.7 | 0.6 | 6.9 | 11.8 | 1.8 | 7.5 | 11.1 | 3.1 | 6.8 | 13.1 | 1.7 |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 9 |
| 25℃以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 25 | | | 23 | | | 24 | | | 26 | | | 25 | | | 25 | | | 34 | | |

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2023年2月

単位：℃ 2/3頁

| 観測所名 日付 | 玖珠 | | | 湯布院 | | | 大分 | | | 犬飼 | | | 竹田 | | | 佐伯 | | | 宇目 | | |
|------------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 5.4 | 14.4 | -3.0 | 3.1] | 13.2] | -3.9] | 9.0 | 18.4 | 0.4 | 5.7 | 16.3 | -2.7 | 5.4 | 14.2 | -3.1 | 5.6 | 12.9 | -0.9 | 3.5 | 12.4 | -4.6 |
| 2 | 2.7] | 8.5] | -1.8] | 3.9 | 7.9 | -1.9 | 8.7 | 11.4 | 5.0 | 6.9 | 11.5 | 1.0 | 4.8 | 11.0 | -0.9 | 8.7 | 10.7 | 5.7 | 6.0 | 11.1 | -1.2 |
| 3 | 1.8 | 9.2 | -2.5 | 1.3 | 7.4 | -3.1 | 6.1 | 10.2 | 3.1 | 3.0 | 10.6 | -0.9 | 3.0 | 9.5 | -1.3 | 5.8 | 9.8 | 1.9 | 1.8 | 9.3 | -2.6 |
| 4 | 1.2 | 9.7 | -3.5 | 1.1 | 8.9 | -3.9 | 6.1 | 11.8 | 1.2 | 3.9 | 12.6 | -2.0 | 4.2 | 12.1 | -2.3 | 6.1 | 13.0 | 0.7 | 2.8 | 13.3 | -3.4 |
| 5 | 1.1 | 11.9 | -6.0 | 0.4 | 11.8 | -6.3 | 5.0 | 10.2 | 0.1 | 2.5 | 11.3 | -3.4 | 1.6 | 10.8 | -5.5 | 5.1 | 10.6 | -0.1 | 1.9 | 12.9 | -5.5 |
| 6 | 1.8 | 7.9 | -4.2 | 1.3 | 7.4 | -5.1 | 5.3 | 9.4 | 1.0 | 2.9 | 8.6 | -2.4 | 2.3 | 7.6 | -3.3 | 5.1 | 9.8 | 0.1 | 2.5 | 8.7 | -3.7 |
| 7 | 5.4 | 7.0 | 3.6 | 5.0 | 6.7 | 2.4 | 7.6 | 8.9 | 6.2 | 6.2 | 8.0 | 4.7 | 5.8 | 7.7 | 3.9 | 8.0 | 9.4 | 6.3 | 6.4 | 8.2 | 4.6 |
| 8 | 4.9 | 12.3 | -0.8 | 4.8 | 11.4 | -0.8 | 9.2 | 14.6 | 4.1 | 7.4 | 13.5 | 1.9 | 5.9 | 13.9 | -0.4 | 10.2 | 14.1 | 5.6 | 5.7 | 13.3 | -0.3 |
| 9 | 4.0 | 10.7 | -1.9 | 3.1 | 9.2 | -1.9 | 7.7 | 11.1 | 3.6 | 5.5 | 12.7 | -0.2 | 4.2 | 10.1 | -1.6 | 7.8 | 11.0 | 3.0 | 4.9 | 11.7 | -2.1 |
| 10 | 7.4 | 9.8 | 4.2 | 7.7 | 11.8 | 3.8 | 9.0 | 11.7 | 6.5 | 8.1 | 12.3 | 5.1 | 8.0 | 11.8 | 4.3 | 11.1 | 13.9 | 7.0 | 9.4 | 12.8 | 5.3 |
| 11 | 5.7 | 12.6 | -0.4 | 5.8 | 10.8 | 0.4 | 9.5 | 12.9 | 4.5 | 7.7 | 13.2 | 1.8 | 6.3 | 12.7 | 0.0 | 9.7 | 13.2 | 6.4 | 7.6 | 13.2 | 1.6 |
| 12 | 7.6 | 18.7 | -1.2 | 6.7 | 16.1 | -0.8 | 9.3 | 13.9 | 3.8 | 8.6 | 16.7 | 1.3 | 8.9 | 17.3 | 0.2 | 10.4 | 16.0 | 3.2 | 8.9 | 17.7 | 0.2 |
| 13 | 7.8 | 9.6 | 4.4 | 7.5 | 10.3 | 4.5 | 10.4 | 11.8 | 8.4 | 9.3 | 10.9 | 7.0 | 9.3 | 11.1 | 6.2 | 11.5 | 14.3 | 8.5 | 9.9 | 12.3 | 6.3 |
| 14 | 4.1 | 7.9 | 1.0 | 3.5 | 6.2 | 2.3 | 7.9 | 10.4 | 6.4 | 6.6 | 9.4 | 4.8 | 5.5 | 8.7 | 2.5 | 7.6 | 9.3 | 5.5 | 5.8 | 9.5 | 1.0 |
| 15 | 1.6 | 4.3 | -1.7 | 1.0 | 2.7 | -0.2 | 5.4 | 6.8 | 3.4 | 4.0 | 6.6 | 1.6 | 1.9 | 4.6 | -2.8 | 5.5 | 6.6 | 4.4 | 3.3 | 6.4 | 1.4 |
| 16 | 2.1 | 9.3 | -2.5 | 1.5 | 7.8 | -3.2 | 5.2 | 8.7 | 2.1 | 4.0 | 9.1 | -0.8 | 1.6 | 10.0 | -3.5 | 5.2 | 9.0 | 1.6 | 3.1 | 10.4 | -2.5 |
| 17 | 4.2 | 13.8 | -4.1 | 3.9 | 13.8 | -4.3 | 7.2 | 13.6 | 0.2 | 5.8 | 15.9 | -2.5 | 5.6 | 15.7 | -3.5 | 6.8 | 14.6 | -0.3 | 4.4 | 14.5 | -4.4 |
| 18 | 12.2 | 17.9 | 5.5 | 11.9 | 17.1 | 4.0 | 13.2 | 19.0 | 8.4 | 14.3 | 22.0 | 6.7 | 13.0 | 20.0 | 5.9 | 14.5 | 22.6 | 8.3 | 12.2 | 21.6 | 4.5 |
| 19 | 10.7 | 15.9 | 5.2 | 10.8 | 15.7 | 5.2 | 15.2 | 19.9 | 9.1 | 14.0 | 18.5 | 6.5 | 12.4 | 17.1 | 6.3 | 14.0 | 18.0 | 9.5 | 11.8 | 16.5 | 7.6 |
| 20 | 5.0 | 9.9 | 0.4 | 4.8 | 8.9 | 1.9 | 9.2 | 11.9 | 6.8 | 7.2 | 12.8 | 3.8 | 5.7 | 11.2 | 0.5 | 9.1 | 12.0 | 4.9 | 7.5 | 12.5 | 3.1 |
| 21 | 1.9 | 5.9 | -1.1 | 1.5 | 4.4 | -1.4 | 6.5 | 9.7 | 4.6 | 5.3 | 9.1 | 2.5 | 3.1 | 6.6 | -0.4 | 6.5 | 9.0 | 4.7 | 4.5 | 8.2 | 1.7 |
| 22 | 3.9 | 12.7 | -2.7 | 3.0 | 11.1 | -1.5 | 6.6 | 9.4 | 3.8 | 5.7 | 11.5 | 2.0 | 4.9 | 11.4 | 0.9 | 6.5 | 8.6 | 4.1 | 5.4 | 12.5 | -0.9 |
| 23 | 6.8 | 12.2 | 3.8 | 6.3 | 11.6 | 2.7 | 8.8 | 12.4 | 6.3 | 6.8 | 10.3 | 4.1 | 6.1 | 8.6 | 4.0 | 8.7 | 11.2 | 6.3 | 7.5 | 10.8 | 5.3 |
| 24 | 5.5 | 9.2 | 0.9 | 5.1 | 8.5 | 0.7 | 9.4 | 11.8 | 7.9 | 7.0 | 10.9 | 2.6 | 6.2 | 9.9 | 1.5 | 9.1 | 12.0 | 7.5 | 6.5 | 10.1 | 1.1 |
| 25 | 3.7 | 9.9 | 0.8 | 3.3 | 9.9 | -0.9 | 7.4 | 11.0 | 4.3 | 5.0 | 11.0 | 0.3 | 4.6 | 11.6 | -0.6 | 7.8 | 11.8 | 4.3 | 5.0 | 13.4 | -0.8 |
| 26 | 2.6 | 8.4 | -2.6 | 2.2 | 6.9 | -3.4 | 7.0 | 10.2 | 3.3 | 4.4 | 10.1 | -0.9 | 3.7 | 9.4 | -2.0 | 6.6 | 10.1 | 3.2 | 3.9 | 10.0 | -2.7 |
| 27 | 3.5 | 14.9 | -5.0 | 2.1 | 13.8 | -5.6 | 6.3 | 11.8 | 1.1 | 4.1 | 13.4 | -2.8 | 3.5 | 13.9 | -4.6 | 6.3 | 11.3 | 1.0 | 4.0 | 15.5 | -4.9 |
| 28 | 6.0 | 17.0 | -3.6 | 4.9 | 16.3 | -4.7 | 8.3 | 16.5 | 0.6 | 7.3 | 19.5 | -1.9 | 7.0 | 17.8 | -3.0 | 9.2 | 18.6 | 1.0 | 6.3 | 17.6 | -2.6 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 18.7) | -6.0) | | 17.1) | -6.3) | | 19.9 | 0.1 | | 22.0 | -3.4 | | 20.0 | -5.5 | | 22.6 | -0.9 | | 21.6 | -5.5 |
| 起日 | | 12 | 5 | | 18 | 5 | | 19 | 5 | | 18 | 5 | | 18 | 5 | | 18 | 1 | | 18 | 5 |
| 上旬平均 | 3.7) | 10.3) | -1.6) | 3.2) | 9.2) | -1.9) | 7.4 | 11.8 | 3.1 | 5.2 | 11.7 | 0.1 | 4.5 | 10.9 | -1.0 | 7.4 | 11.5 | 2.9 | 4.5 | 11.4 | -1.3 |
| 中旬平均 | 6.1 | 12.0 | 0.7 | 5.7 | 10.9 | 1.0 | 9.3 | 12.9 | 5.3 | 8.2 | 13.5 | 3.0 | 7.0 | 12.8 | 1.2 | 9.4 | 13.6 | 5.2 | 7.5 | 13.5 | 1.9 |
| 下旬平均 | 4.2 | 11.3 | -1.2 | 3.6 | 10.3 | -1.8 | 7.5 | 11.6 | 4.0 | 5.7 | 12.0 | 0.7 | 4.9 | 11.2 | -0.5 | 7.6 | 11.6 | 4.0 | 5.4 | 12.3 | -0.5 |
| 月平均 | 4.7) | 11.2) | -0.6) | 4.2) | 10.2) | -0.8) | 8.1 | 12.1 | 4.2 | 6.4 | 12.4 | 1.3 | 5.5 | 11.7 | -0.1 | 8.2 | 12.3 | 4.1 | 5.8 | 12.4 | 0.1 |
| 0℃未満日数 | 0) | | 18 | 0) | | 18 | 0 | | 0 | | 0 | 11 | 0 | | 16 | 0 | | 3 | 0 | | 15 |
| 25℃以上日数 | 0) | | 0 | 0) | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0) | | | 0) | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 35℃以上日数 | | 0) | | | 0) | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 積算気温 | 23) | | | 23) | | | 39 | | | 28 | | | 25 | | | 72 | | | 24 | | |

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2023年2月
 単位：℃ 3/3頁

| 観測所名 | 蒲江 | | |
|---------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 9.0 | 14.5 | 3.2 |
| 2 | 9.7 | 12.7 | 6.7 |
| 3 | 6.9 | 9.6 | 4.9 |
| 4 | 8.4 | 14.0 | 4.4 |
| 5 | 7.2 | 13.2 | 3.9 |
| 6 | 7.9 | 10.8 | 4.6 |
| 7 | 8.9 | 9.9 | 7.3 |
| 8 | 10.6 | 14.7 | 7.9 |
| 9 | 9.5 | 12.8 | 6.0 |
| 10 | 12.1 | 13.9 | 9.6 |
| 11 | 10.5 | 15.1 | 7.4 |
| 12 | 11.7 | 15.8 | 6.0 |
| 13 | 12.3 | 16.0 | 8.7 |
| 14 | 7.7 | 10.2 | 5.8 |
| 15 | 5.3 | 7.4 | 3.5 |
| 16 | 6.0 | 10.8 | 3.3 |
| 17 | 8.3 | 13.8 | 2.6 |
| 18 | 15.4 | 19.0 | 9.6 |
| 19 | 15.5 | 19.5 | 10.4 |
| 20 | 9.5 | 13.1 | 5.4 |
| 21 | 6.4 | 9.4 | 4.0 |
| 22 | 7.1 | 11.2 | 3.0 |
| 23 | 10.2 | 12.2 | 7.7 |
| 24 | 9.1 | 11.2 | 7.6 |
| 25 | 8.2 | 12.9 | 4.6 |
| 26 | 7.0 | 10.6 | 4.0 |
| 27 | 8.3 | 14.1 | 4.7 |
| 28 | 10.7 | 16.4 | 4.6 |
| 29 | | | |
| 30 | | | |
| 31 | | | |
| 月極値 | | 19.5 | 2.6 |
| 起日 | | 19 | 17 |
| 上旬平均 | 9.0 | 12.6 | 5.9 |
| 中旬平均 | 10.2 | 14.1 | 6.3 |
| 下旬平均 | 8.4 | 12.3 | 5.0 |
| 月平均 | 9.3 | 13.0 | 5.8 |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 0 |
| 25℃以上日数 | 0 | 0 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | |
| 積算気温 | 109 | | |

※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2023年2月
 単位: (m/s) 1/3頁

| 観測所名 | 国見 | | | | | | 中津 | | | | | | 豊後高田 | | | | | | 院内 | | | | | | 杵築 | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 2.3 | 5.8 | WNW | 13.3 | WSW | NNW | 2.7 | 7.4 | W | 11.6 | W | N | 3.7 | 11.0 | WNW | 12.9 | WNW | SE | 1.7 | 5.3 | W | 15.1 | S | S | 1.5 | 7.6 | WSW | 13.7 | WSW | WSW | |
| 2 | 2.6 | 7.7 | NNW | 10.9 | NNW | NNW | 2.4 | 5.1 | NNE | 7.1 | NE | N | 3.0 | 5.4 | NNW | 7.8 | NNW | N | 2.6 | 6.0 | NNE | 8.7 | NNE | N | 1.7 | 3.9 | ESE | 6.5 | WNW | NW | |
| 3 | 1.1 | 2.6 | WSW | 4.9 | WNW | SSE | 1.4 | 2.3 | NNW | 4.0 | SW | SW | 1.7 | 3.4 | ESE | 4.4 | ESE | SE | 1.2 | 3.5 | NE | 5.6 | NE | S | 1.1 | 3.1 | N | 5.3 | NNW | ENE | |
| 4 | 2.6 | 6.2 | NNW | 11.4 | NNW | NNW | 2.9 | 6.0 | WNW | 9.8 | NW | SW | 4.3 | 10.3 | WNW | 12.7 | NW | NW | 2.3 | 6.8 | N | 10.7 | NNE | S | 1.8 | 4.6 | W | 9.4 | W | WNW | |
| 5 | 1.3 | 4.0 | NNW | 5.6 | NNW | SSE | 1.9 | 2.9 | NNE | 5.4 | NNW | SW | 2.0 | 4.2 | NW | 5.8 | NNW | SE | 1.6 | 5.5 | NE | 8.1 | NNE | S | 1.6 | 5.3 | SE | 7.1 | ESE | NNE | |
| 6 | 1.6 | 3.7 | ENE | 6.5 | ENE | SE | 1.3 | 3.1 | NE | 5.0 | NE | SW | 1.7 | 3.9 | E | 5.6 | ESE | SE | 0.9 | 2.1 | S | 3.5 | N | S | 1.0 | 2.8 | SW | 5.0 | SW | SW | |
| 7 | 1.7 | 4.5 | E | 7.8 | E | ENE | 1.3 | 2.9 | ENE | 5.1 | ENE | NE | 1.6 | 4.5 | E | 6.2 | ESE | E | 1.3 | 2.8 | N | 4.5 | N | S | 0.9 | 2.9 | WNW | 5.3 | WNW | W | |
| 8 | 1.9 | 4.8 | NNW | 10.3 | WNW | WNW | 2.6 | 5.0 | NW | 9.4 | NNW | SW | 3.3 | 9.2 | NW | 10.7 | WNW | WNW | 2.0 | 5.4 | NNE | 10.6 | NE | S | 2.0 | 5.0 | NNW | 9.8 | NNW | NNW | |
| 9 | 2.2 | 5.3 | ESE | 10.0 | SE | SE | 2.3 | 6.3 | NE | 9.8 | NE | SW | 2.5 | 5.9 | E | 8.1 | E | ESE | 1.4 | 3.6 | NE | 7.9 | S | S | 1.5 | 4.6 | ENE | 7.1 | E | ENE | |
| 10 | 3.4 | 6.7 | ESE | 12.8 | ENE | ESE | 3.1 | 6.1 | E | 10.7 | E | WNW | 4.8 | 10.1 | ESE | 16.4 | E | W | 2.4 | 7.7 | NNW | 14.0 | ENE | NE | 2.8 | 9.0 | SE | 14.2 | SE | WNW | |
| 11 | 1.6 | 4.6 | NNW | 7.3 | NNW | NNW | 1.5 | 3.3 | NNE | 5.0 | NNE | SW | 1.9 | 4.6 | NW | 6.0 | NW | SW | 1.7 | 4.8 | NNE | 6.9 | NNE | S | 1.5 | 3.7 | SE | 6.5 | N | WNW | |
| 12 | 2.6 | 5.8 | ESE | 9.3 | E | ESE | 1.3 | 3.3 | WNW | 4.6 | NNW | SW | 2.0 | 5.0 | W | 5.9 | W | WNW | 1.5 | 4.5 | NE | 6.5 | NNE | S | 1.2 | 4.2 | SE | 6.1 | ESE | SE | |
| 13 | 3.6 | 10.4 | NNW | 13.9 | N | NNW | 3.2 | 6.2 | NNW | 10.8 | NNW | NNW | 4.2 | 8.1 | WNW | 11.1 | NNW | NNW | 1.9 | 5.2 | NNE | 10.3 | NNE | NW | 2.3 | 5.0 | WNW | 11.7 | WNW | WNW | |
| 14 | 3.7 | 9.0 | NNW | 12.3 | NNW | NNW | 2.8 | 5.1 | NNW | 9.8 | NNW | N | 3.9 | 7.5 | NNW | 10.9 | NNW | NNE | 2.6 | 6.1 | N | 10.9 | N | N | 2.1 | 4.9 | WNW | 9.1 | WNW | NNW | |
| 15 | 4.3 | 8.7 | NNW | 12.3 | NNW | N | 4.1 | 6.3 | NNE | 10.4 | NNE | NNE | 4.4 | 6.9 | N | 11.4 | NNW | N | 3.6 | 6.9 | NNE | 10.9 | NNE | N | 1.9 | 4.6 | NNE | 8.6 | N | NNE | |
| 16 | 2.0 | 4.6 | NNW | 7.5 | NNW | NE | 2.1 | 5.1 | NNE | 9.3 | NE | NE | 2.3 | 5.3 | NW | 7.4 | N | ESE | 1.9 | 4.9 | NE | 7.1 | NNE | S | 1.5 | 5.5 | ESE | 8.7 | ESE | ESE | |
| 17 | 1.8 | 4.3 | ENE | 6.7 | ENE | SSE | 1.4 | 3.6 | NNE | 5.5 | NNE | S | 2.1 | 4.4 | WNW | 5.4 | N | SE | 1.4 | 3.8 | NE | 5.3 | NE | S | 1.1 | 4.0 | ESE | 5.6 | ESE | NNE | |
| 18 | 1.7 | 4.5 | E | 7.2 | E | SE | 1.3 | 3.2 | NW | 6.0 | WSW | NW | 1.9 | 5.9 | SW | 9.1 | SW | SE | 1.7 | 5.2 | S | 10.9 | S | SSW | 0.8 | 2.3 | E | 3.8 | NE | WSW | |
| 19 | 3.5 | 7.1 | WNW | 14.8 | NW | W | 4.2 | 9.1 | WNW | 13.8 | WNW | WNW | 6.5 | 13.3 | WNW | 15.5 | WNW | W | 2.1 | 4.7 | W | 12.1 | WNW | SSW | 2.2 | 5.5 | WNW | 11.8 | W | WNW | |
| 20 | 3.9 | 8.0 | NNW | 12.7 | NW | NW | 4.2 | 6.8 | WNW | 11.5 | NW | NNW | 7.3 | 13.1 | WNW | 15.5 | WNW | NW | 3.2 | 7.2 | NNE | 14.6 | N | SSW | 3.1 | 6.0 | WNW | 12.5 | WNW | NW | |
| 21 | 4.4 | 9.3 | NNW | 13.4 | NNW | NNW | 3.4 | 5.9 | N | 10.9 | NNW | N | 4.1 | 8.3 | NW | 11.4 | NW | N | 2.4 | 7.6 | N | 11.3 | NNE | NNE | 2.2 | 4.7 | NNE | 9.7 | NW | NNW | |
| 22 | 2.5 | 4.7 | E | 8.5 | E | ENE | 2.2 | 5.1 | NNE | 8.2 | ENE | NE | 2.2 | 5.6 | N | 8.7 | N | SE | 1.7 | 4.8 | NNE | 7.5 | NNE | S | 1.7 | 4.9 | ESE | 8.1 | SE | ESE | |
| 23 | 1.2 | 3.0 | N | 4.8 | N | SSE | 1.2 | 3.2 | NE | 4.4 | NNE | SSW | 1.6 | 3.5 | NW | 4.3 | NW | SE | 1.6 | 4.5 | NE | 6.7 | NE | S | 1.2 | 4.4 | ESE | 5.9 | ESE | WSW | |
| 24 | 1.7 | 6.0 | NNW | 9.6 | N | NNW | 1.7 | 5.0 | NW | 7.7 | NW | WSW | 2.4 | 6.3 | W | 7.6 | W | SE | 1.5 | 4.5 | NNE | 8.4 | NE | S | 1.6 | 3.2 | W | 6.2 | W | WNW | |
| 25 | 1.6 | 4.6 | NNW | 7.3 | NNW | NE | 2.2 | 5.7 | W | 10.5 | WNW | SW | 2.6 | 9.1 | WSW | 13.2 | WSW | ESE | 1.7 | 6.8 | WNW | 13.6 | W | S | 1.4 | 3.7 | E | 6.5 | NNW | WNW | |
| 26 | 2.1 | 5.8 | NNW | 9.2 | NNW | NNW | 2.4 | 4.4 | N | 8.1 | WNW | NNW | 3.1 | 8.7 | WNW | 10.7 | NW | WNW | 2.4 | 6.1 | NNE | 10.8 | NNE | S | 1.7 | 4.0 | NW | 7.9 | NW | NW | |
| 27 | 1.5 | 4.2 | NNW | 6.7 | NNW | SSE | 1.7 | 4.0 | NE | 6.4 | NE | SW | 2.2 | 4.5 | N | 6.3 | NNW | SE | 1.8 | 4.7 | NE | 6.7 | NE | S | 1.4 | 4.2 | SSW | 7.4 | S | WSW | |
| 28 | 1.6 | 4.0 | ENE | 6.3 | ESE | SSE | 1.8 | 4.7 | NE | 7.0 | NNE | SSW | 2.1 | 5.5 | N | 7.7 | N | SE | 1.9 | 6.2 | NNE | 9.3 | NW | S | 1.5 | 5.7 | ESE | 7.8 | ESE | ESE | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 10.4 | NNW | 14.8 | NW | | 9.1 | WNW | 13.8 | WNW | | | 13.3 | WNW | 16.4 | E | | | 7.7 | NNW | 15.1 | S | | | 9.0 | SE | 14.2 | SE | | | |
| 起日 | | 13 | | 19 | | | 19 | | 19 | | | | 19 | | 10 | | | | 10 | | 1 | | | | 10 | | | | | | |
| 上旬平均 | 2.1 | | | | | NNW | 2.2 | | | | | SW | 2.9 | | | | | SE | 1.7 | | | | | S | 1.6 | | | | | NNW | |
| 中旬平均 | 2.9 | | | | | NNW | 2.6 | | | | | NNE | 3.7 | | | | | WNW | 2.2 | | | | | S | 1.8 | | | | | NW | |
| 下旬平均 | 2.1 | | | | | NNW | 2.1 | | | | | SW | 2.5 | | | | | SE | 1.9 | | | | | S | 1.6 | | | | | NNW | |
| 月平均 | 2.4 | | | | | NNW | 2.3 | | | | | SW | 3.1 | | | | | SE | 1.9 | | | | | S | 1.7 | | | | | NNW | |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | 0 | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2023年2月
 単位: (m/s) 2/3頁

| 観測所名 | 武蔵 | | | | | | 日田 | | | | | | 玖珠 | | | | | | 湯布院 | | | | | | 大分 | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 2.8 | 7.1 | WSW | 11.3 | WSW | WSW | 1.9 | 8.2 | WSW | 14.9 | WSW | W | 0.9 | 5.4 | SW | 9.2 | SSW | SW | 2.0 | 8.2 | SW | 13.6 | SW | WSW | 2.8 | 5.9 | WSW | 10.6 | WSW | S | |
| 2 | 4.0 | 7.7 | NNE | 8.7 | NNE | NW | 1.5 | 5.0 | E | 7.9 | ENE | ENE | 0.8 | 3.6 | NE | 7.8 | NE | NNE | 2.6 | 5.8 | NNE | 9.0 | NNE | NNE | 3.2 | 5.2 | N | 8.9 | NW | N | |
| 3 | 2.8 | 5.4 | N | 8.2 | N | NW | 0.9 | 2.5 | WSW | 3.8 | SSW | NNE | 0.7 | 2.5 | NNE | 5.6 | NE | NE | 1.4 | 4.5 | NNE | 6.7 | NNE | SW | 1.8 | 3.6 | N | 5.4 | N | S | |
| 4 | 3.2 | 5.9 | NNW | 9.3 | NNW | WSW | 1.9 | 6.9 | WSW | 10.2 | WSW | WSW | 0.8 | 4.2 | SSW | 8.3 | SW | NNW | 2.1 | 5.4 | NNE | 9.6 | SSW | SW | 3.4 | 6.4 | N | 10.7 | NNW | NNW | |
| 5 | 2.7 | 4.8 | NE | 7.2 | NNE | W | 1.3 | 4.4 | WSW | 6.8 | W | W | 0.8 | 2.5 | NNE | 5.6 | N | NNW | 1.3 | 4.1 | WSW | 7.6 | SW | SW | 2.3 | 4.1 | ENE | 6.6 | NNW | S | |
| 6 | 1.6 | 3.2 | WNW | 4.6 | NNE | WSW | 0.9 | 2.8 | E | 3.9 | E | ENE | 0.6 | 2.4 | NNE | 4.4 | NNE | NNE | 1.0 | 2.8 | WSW | 3.8 | WSW | SW | 1.9 | 3.5 | S | 4.6 | SSW | S | |
| 7 | 2.7 | 7.1 | ENE | 9.3 | ENE | NNE | 2.0 | 4.6 | NE | 6.7 | NE | E | 1.1 | 2.8 | NNE | 5.6 | NE | NNE | 1.4 | 3.3 | SW | 5.2 | NE | SW | 1.3 | 3.2 | ENE | 5.1 | ENE | S | |
| 8 | 3.6 | 7.8 | NNW | 11.3 | N | WNW | 2.0 | 6.0 | N | 9.2 | N | NNE | 1.1 | 3.4 | NNE | 6.3 | NE | NE | 1.9 | 4.7 | NNE | 8.7 | NNE | NNE | 2.6 | 5.1 | NNW | 9.2 | NNE | NNW | |
| 9 | 3.7 | 7.3 | ENE | 9.3 | ENE | NE | 2.3 | 5.7 | NE | 9.1 | ENE | ENE | 1.4 | 4.3 | NNE | 8.4 | NNE | NNE | 1.8 | 5.9 | ENE | 9.2 | ENE | SW | 2.2 | 4.3 | NE | 7.5 | NE | SSE | |
| 10 | 5.9 | 13.6 | SE | 17.0 | SE | NW | 2.0 | 5.9 | WSW | 8.2 | WSW | W | 1.8 | 5.6 | SSE | 14.3 | S | NNE | 2.4 | 5.3 | N | 14.7 | S | WSW | 2.5 | 6.1 | NW | 10.5 | NNW | NW | |
| 11 | 2.7 | 5.2 | NNE | 7.2 | NNW | W | 1.5 | 3.6 | NNE | 5.3 | NNE | NE | 1.0 | 3.1 | NE | 5.4 | NE | NNE | 1.7 | 4.8 | N | 10.8 | N | WSW | 2.2 | 5.2 | NW | 8.3 | NW | S | |
| 12 | 1.9 | 3.9 | ENE | 6.7 | NE | WSW | 1.5 | 5.1 | NNE | 7.6 | NE | ENE | 1.1 | 4.4 | NNE | 7.8 | NE | NNE | 1.4 | 4.1 | SW | 6.7 | SW | SSW | 2.1 | 4.3 | N | 6.6 | N | S | |
| 13 | 4.2 | 8.0 | NNW | 11.8 | NNW | NW | 1.7 | 7.8 | N | 11.8 | N | NNW | 1.4 | 3.3 | N | 8.2 | ENE | N | 2.7 | 6.4 | NNE | 15.0 | NNE | NNE | 3.2 | 7.3 | NNW | 12.4 | NW | NNW | |
| 14 | 5.4 | 9.2 | N | 12.3 | N | NNE | 2.1 | 6.2 | N | 8.9 | N | E | 1.6 | 4.4 | NE | 7.5 | NNE | NNE | 2.9 | 5.9 | NE | 14.1 | NNE | NNE | 3.5 | 5.8 | NNW | 10.2 | NW | NNW | |
| 15 | 7.1 | 10.7 | NNE | 14.4 | NNE | NNE | 2.6 | 5.7 | ENE | 10.2 | ENE | ENE | 1.9 | 4.5 | NE | 9.7 | NNE | NE | 3.4 | 5.8 | N | 11.7 | NNE | NNE | 3.9 | 6.2 | NNE | 9.8 | N | N | |
| 16 | 4.5 | 8.4 | NNE | 12.3 | NNE | NNE | 1.8 | 4.7 | NW | 7.9 | WNW | NE | 1.4 | 4.5 | NE | 8.5 | NE | NE | 2.1 | 5.5 | NNE | 9.8 | NE | NNE | 2.8 | 4.8 | N | 8.8 | NNE | N | |
| 17 | 2.3 | 5.4 | SSE | 7.7 | ESE | WSW | 1.0 | 4.1 | WSW | 5.5 | WSW | WSW | 0.6 | 2.1 | SSW | 4.3 | WSW | NE | 1.3 | 4.8 | SW | 7.5 | SW | SW | 2.2 | 3.9 | N | 5.7 | SSE | S | |
| 18 | 1.5 | 4.2 | NNE | 5.1 | NNE | NNE | 1.1 | 3.6 | NNE | 9.2 | SSW | NE | 1.8 | 4.7 | SW | 10.9 | SW | SW | 2.7 | 7.6 | SW | 12.0 | WSW | SW | 1.9 | 6.2 | SSW | 11.2 | S | SSW | |
| 19 | 4.1 | 8.1 | NW | 13.4 | WNW | WNW | 3.5 | 7.4 | W | 14.2 | W | W | 1.9 | 6.0 | SSW | 12.9 | SSW | SW | 3.9 | 10.0 | SW | 16.2 | SSW | WSW | 3.3 | 9.1 | SSW | 15.7 | SSW | WNW | |
| 20 | 4.4 | 9.1 | NNW | 13.4 | N | NW | 2.6 | 7.6 | W | 12.2 | WSW | W | 1.3 | 5.1 | NNE | 11.1 | WSW | NNE | 2.6 | 5.3 | NNW | 10.7 | NW | NW | 4.5 | 7.2 | NNW | 12.5 | NNW | NNW | |
| 21 | 5.9 | 10.2 | N | 13.4 | N | N | 2.1 | 6.2 | ENE | 9.7 | ENE | NNE | 1.5 | 4.1 | NE | 7.7 | ENE | NE | 2.6 | 5.8 | NNE | 10.9 | NNE | NNE | 3.9 | 6.4 | N | 11.5 | N | NNW | |
| 22 | 2.7 | 7.1 | NE | 8.7 | NNE | NE | 1.9 | 4.9 | WNW | 7.5 | WNW | SE | 1.1 | 3.4 | NNE | 6.3 | NNE | W | 1.6 | 3.8 | SSW | 6.2 | SSW | SW | 2.5 | 4.2 | NNE | 8.2 | NE | N | |
| 23 | 1.7 | 4.1 | NNE | 5.7 | NE | W | 1.0 | 2.6 | W | 4.0 | WSW | S | 0.8 | 2.9 | NE | 5.4 | NE | N | 1.2 | 3.3 | ENE | 5.3 | ENE | SW | 1.5 | 2.9 | N | 4.1 | N | S | |
| 24 | 1.9 | 4.6 | NW | 7.2 | NW | W | 1.1 | 4.1 | NNW | 6.6 | NNW | N | 0.6 | 1.8 | NNE | 4.3 | NE | NNE | 1.3 | 4.2 | N | 7.0 | NE | SW | 2.0 | 5.8 | NW | 9.7 | NW | NW | |
| 25 | 3.0 | 8.5 | NNE | 10.3 | NNE | W | 1.8 | 6.8 | WNW | 11.6 | W | ENE | 1.0 | 3.2 | WSW | 8.2 | SSW | NNE | 2.2 | 7.5 | SW | 12.3 | SW | SW | 2.5 | 4.7 | N | 9.3 | NW | NNW | |
| 26 | 3.9 | 9.5 | NNE | 11.3 | NNE | NNE | 1.4 | 4.2 | N | 6.7 | ENE | NE | 1.3 | 4.4 | NE | 8.1 | NNE | NNE | 2.3 | 5.3 | NNE | 12.0 | N | NNE | 2.9 | 4.9 | N | 8.1 | NNW | NNW | |
| 27 | 2.4 | 5.1 | NE | 8.2 | ENE | WSW | 1.4 | 4.3 | WNW | 6.7 | W | NNE | 1.0 | 3.3 | NE | 5.9 | ENE | ENE | 1.5 | 4.1 | SW | 6.4 | SSW | SW | 2.0 | 3.6 | N | 5.9 | N | S | |
| 28 | 2.3 | 4.9 | ESE | 6.2 | NNE | WSW | 1.8 | 6.5 | NW | 9.7 | WNW | W | 1.0 | 3.8 | SSW | 7.1 | W | ENE | 2.0 | 6.6 | SW | 10.8 | SW | SW | 2.4 | 4.3 | NW | 6.8 | NW | S | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 13.6 | SE | 17.0 | SE | | 8.2 | WSW | 14.9 | WSW | | | 6.0 | SSW | 14.3 | S | | | 10.0 | SW | 16.2 | SSW | | | 9.1 | SSW | 15.7 | SSW | | | |
| 起日 | | 10 | | 10 | | | 1 | | | 1 | | | 19 | | | 10 | | | 19 | | | 19 | | | | 19 | | | 19 | | |
| 上旬平均 | 3.3 | | | | | NW | 1.7 | | | | | ENE | 1.0 | | | | | NNE | 1.8 | | | | | SW | 2.4 | | | | | S | |
| 中旬平均 | 3.8 | | | | | NNE | 1.9 | | | | | NE | 1.4 | | | | | | NNE | 2.5 | | | | NNE | 3.0 | | | | | N | |
| 下旬平均 | 3.0 | | | | | W | 1.6 | | | | | NNE | 1.0 | | | | | | NNE | 1.8 | | | | SW | 2.5 | | | | | S | |
| 月平均 | 3.4 | | | | | NW | 1.7 | | | | | W | 1.2 | | | | | | NNE | 2.0 | | | | SW | 2.6 | | | | | S | |
| 10m/s以上日数 | | 3 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2023年2月
 単位: (m/s) 3/3頁

| 観測所名 | 犬飼 | | | | | | 竹田 | | | | | | 佐伯 | | | | | | 宇目 | | | | | | 蒲江 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 1.5 | 5.2 | W | 11.8 | WNW | SSW | 2.1 | 6.5 | W | 12.2 | W | WSW | 1.9 | 3.7 | W | 6.6 | W | S | 0.9 | 2.5 | NNE | 5.7 | NNW | NE | 1.5 | 3.4 | NNE | 6.8 | NNE | NNE | |
| 2 | 2.2 | 4.4 | NNE | 8.9 | NNE | NNE | 1.4 | 4.8 | NE | 7.7 | NNE | SW | 3.1 | 5.1 | NNE | 9.8 | N | NNE | 1.6 | 5.3 | NNE | 10.4 | N | NNE | 4.5 | 7.9 | NNW | 14.4 | N | N | |
| 3 | 0.9 | 3.1 | N | 5.2 | NNE | S | 1.0 | 2.7 | NE | 4.2 | ENE | WSW | 2.2 | 3.3 | N | 5.4 | N | W | 0.7 | 3.1 | NE | 5.9 | N | NNE | 2.8 | 5.6 | NW | 8.5 | NW | N | |
| 4 | 1.8 | 4.8 | NNE | 10.5 | NNE | NNE | 2.0 | 4.9 | W | 9.3 | W | W | 2.1 | 5.5 | NNE | 9.2 | N | SSW | 1.0 | 4.5 | NE | 8.2 | NE | ENE | 2.9 | 6.1 | NNW | 10.3 | NW | N | |
| 5 | 1.4 | 3.7 | N | 6.6 | N | SSE | 1.2 | 4.0 | ENE | 5.8 | ENE | W | 2.3 | 5.3 | E | 8.2 | E | ENE | 0.9 | 3.7 | NE | 5.5 | NNE | ENE | 2.9 | 5.3 | NNE | 9.3 | NNE | N | |
| 6 | 0.8 | 1.8 | SSW | 3.5 | SSW | SSW | 0.8 | 1.9 | NE | 2.8 | NE | W | 1.5 | 3.3 | WSW | 4.8 | WSW | WSW | 0.5 | 1.6 | NNE | 2.5 | NE | SE | 2.1 | 4.0 | NNE | 7.2 | N | NNE | |
| 7 | 0.9 | 2.7 | N | 4.9 | N | S | 0.7 | 2.2 | WSW | 3.4 | WSW | SSW | 1.6 | 3.0 | W | 5.2 | NNW | WSW | 0.5 | 1.4 | SSE | 2.9 | W | S | 2.8 | 6.6 | NNW | 10.3 | NW | NNE | |
| 8 | 2.1 | 5.4 | N | 10.0 | NNW | N | 1.4 | 4.8 | WSW | 8.9 | WSW | W | 3.0 | 5.5 | NNW | 10.8 | NNE | WNW | 1.2 | 4.8 | NE | 8.9 | WNW | N | 3.5 | 7.9 | NNW | 16.3 | NW | N | |
| 9 | 1.3 | 3.9 | N | 7.5 | NNE | S | 1.3 | 4.0 | ENE | 6.8 | NE | ENE | 1.9 | 3.9 | NNE | 6.8 | NE | SW | 0.9 | 3.9 | NE | 6.8 | NE | NE | 2.5 | 5.8 | N | 11.0 | NNE | NNE | |
| 10 | 2.0 | 6.0 | NNW | 10.9 | NW | NNW | 1.7 | 4.3 | NNE | 9.1 | NNE | ENE | 3.0 | 6.1 | ESE | 11.2 | SE | ESE | 1.1 | 3.4 | NE | 9.4 | SSW | NE | 4.1 | 9.8 | SSE | 19.4 | SSE | N | |
| 11 | 1.5 | 5.6 | NW | 10.1 | NW | SSE | 0.9 | 2.6 | ENE | 4.4 | ENE | WNW | 2.6 | 5.3 | NW | 10.7 | NW | WNW | 1.0 | 3.2 | E | 5.6 | ENE | NNE | 2.3 | 4.8 | NNW | 8.9 | NW | N | |
| 12 | 1.6 | 3.4 | NNE | 6.5 | NNE | NNE | 1.4 | 4.4 | NE | 7.9 | NNE | ENE | 1.9 | 4.6 | NE | 8.0 | E | ESE | 1.0 | 3.5 | SSE | 8.5 | S | S | 1.7 | 4.2 | NNE | 11.4 | S | NNE | |
| 13 | 2.5 | 6.9 | NNW | 14.5 | WNW | NNW | 1.2 | 3.9 | N | 8.9 | NNW | NNE | 2.8 | 5.7 | NW | 11.6 | NW | NNW | 1.2 | 3.7 | NNE | 11.1 | N | NNE | 4.2 | 8.2 | N | 15.9 | NNE | N | |
| 14 | 3.0 | 5.5 | N | 9.7 | N | NNW | 2.1 | 5.1 | NE | 8.9 | NE | NNE | 3.4 | 5.2 | NW | 11.2 | NNW | NW | 1.5 | 4.7 | NNE | 9.9 | N | NNE | 3.4 | 6.7 | N | 12.8 | N | N | |
| 15 | 2.9 | 4.9 | NNE | 9.8 | N | NNW | 1.8 | 5.4 | NNE | 8.9 | NNE | NNE | 3.8 | 6.1 | N | 12.2 | N | NNW | 1.7 | 5.2 | NNE | 10.5 | NE | NNE | 3.8 | 7.0 | NNW | 12.8 | NNW | N | |
| 16 | 2.1 | 4.0 | NNE | 7.5 | NNE | NNE | 1.2 | 3.8 | ENE | 5.8 | SSE | WSW | 3.1 | 5.6 | NNW | 9.4 | NNW | NNW | 1.3 | 4.3 | NNE | 8.4 | NNE | NNE | 3.5 | 6.7 | NNE | 12.2 | NNE | N | |
| 17 | 1.1 | 2.2 | NNE | 4.9 | NE | S | 1.1 | 3.4 | ENE | 5.8 | ENE | SW | 1.7 | 3.6 | NE | 5.9 | NE | WSW | 0.8 | 3.6 | SSE | 6.0 | SSE | S | 1.8 | 4.0 | S | 5.7 | S | N | |
| 18 | 1.7 | 4.3 | WSW | 7.6 | WSW | SSW | 1.9 | 5.4 | WSW | 9.3 | WSW | W | 2.3 | 5.8 | SSW | 9.7 | S | W | 1.1 | 4.1 | SSE | 8.1 | S | S | 3.4 | 8.6 | S | 15.5 | SSE | S | |
| 19 | 2.3 | 4.9 | SW | 11.8 | W | SSW | 3.9 | 7.3 | W | 14.4 | W | WSW | 2.7 | 7.3 | W | 13.1 | SW | WNW | 1.2 | 3.0 | N | 8.4 | WNW | NNW | 2.8 | 6.0 | SSE | 11.2 | NW | N | |
| 20 | 3.0 | 6.4 | N | 11.3 | N | N | 2.5 | 6.9 | W | 12.4 | WSW | W | 3.4 | 7.4 | W | 11.8 | NNE | NW | 1.6 | 4.0 | NNE | 9.5 | NNE | NNE | 3.2 | 8.7 | NW | 15.4 | NW | NNE | |
| 21 | 3.2 | 5.8 | N | 10.8 | N | NNW | 2.0 | 5.1 | NNE | 8.6 | NNE | NNE | 3.5 | 6.0 | NNW | 11.6 | N | NW | 2.1 | 5.6 | NNE | 11.7 | NNE | NNE | 3.7 | 6.7 | N | 11.9 | N | N | |
| 22 | 1.7 | 3.9 | N | 7.5 | NNE | NNE | 1.4 | 5.3 | NE | 7.9 | NE | ENE | 2.6 | 5.5 | ENE | 8.1 | E | ENE | 1.2 | 3.7 | SSE | 7.4 | S | ENE | 2.2 | 4.4 | ENE | 8.8 | N | N | |
| 23 | 0.8 | 2.0 | SSW | 3.6 | S | S | 0.8 | 2.5 | ENE | 4.6 | E | W | 1.5 | 3.2 | E | 4.9 | E | WSW | 0.7 | 1.9 | N | 3.1 | N | ENE | 1.5 | 2.9 | N | 5.0 | NNE | NNE | |
| 24 | 0.9 | 2.7 | NNW | 5.3 | NNW | SSE | 0.7 | 1.7 | SSW | 3.4 | S | WSW | 1.6 | 3.6 | WNW | 7.0 | NNW | W | 0.5 | 1.3 | N | 3.5 | N | E | 2.2 | 5.6 | NNW | 9.3 | NNW | N | |
| 25 | 1.5 | 5.6 | N | 10.1 | NNE | NNE | 2.0 | 6.0 | W | 10.3 | W | WSW | 2.3 | 4.6 | NNE | 9.1 | NNW | WNW | 1.1 | 5.1 | NNE | 9.3 | NNE | SW | 3.0 | 5.4 | N | 9.2 | N | N | |
| 26 | 1.9 | 5.0 | N | 8.9 | N | N | 1.8 | 4.9 | NE | 8.3 | NE | NE | 3.0 | 5.6 | NNW | 12.1 | NW | NNW | 1.5 | 4.8 | NNE | 8.5 | NNE | NNE | 3.3 | 7.1 | N | 16.6 | NNW | N | |
| 27 | 1.4 | 3.2 | NNE | 5.9 | N | NNE | 1.3 | 3.2 | ENE | 5.9 | ENE | W | 2.7 | 5.9 | ENE | 8.9 | E | W | 1.0 | 2.8 | S | 6.0 | E | SSW | 2.6 | 4.8 | NNE | 9.4 | NNE | N | |
| 28 | 1.6 | 3.8 | N | 7.1 | SSW | S | 2.0 | 6.2 | WNW | 9.3 | WNW | W | 2.2 | 4.6 | SE | 7.8 | SE | SSW | 1.0 | 3.7 | SSE | 9.5 | SSE | SE | 2.8 | 6.3 | S | 9.6 | SSE | NNE | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 6.9 | NNW | 14.5 | WNW | | 7.3 | W | 14.4 | W | | 7.4 | W | 13.1 | SW | | 5.6 | NNE | 11.7 | NNE | | 9.8 | SSE | 19.4 | SSE | | | | | | |
| 起日 | | 13 | | 13 | | | 19 | | 19 | | | 20 | | 19 | | | 21 | | 21 | | | | 10 | | 10 | | | | | | |
| 上旬平均 | 1.5 | | | | | S | 1.4 | | | | WSW | 2.3 | | | | | WSW | 0.9 | | | | | NNE | 3.0 | | | | | | N | |
| 中旬平均 | 2.2 | | | | | NNW | 1.8 | | | | WSW | 2.8 | | | | | NNW | 1.2 | | | | | NNE | 3.0 | | | | | | N | |
| 下旬平均 | 1.6 | | | | | NNW | 1.5 | | | | W | 2.4 | | | | | W | 1.1 | | | | | NNE | 2.7 | | | | | | N | |
| 月平均 | 1.8 | | | | | N | 1.6 | | | | WSW | 2.5 | | | | | W | 1.1 | | | | | NNE | 2.9 | | | | | | N | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |

※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

大分県 (83) 2023年2月

単位：h 1/1頁

| 観測所名 日付 | 国見 | 中津 | 豊後高田 | 院内 | 杵築 | 日田 | 玖珠 | 湯布院 | 大分 | 犬飼 | 竹田 | 佐伯 | 宇目 | 蒲江 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 5.9 | 5.1 | 5.7 | 5.1 | 4.5 | 4.0 | 3.0 | 2.9 | 3.3 | 2.9 | 3.0 | 0.1 | 0.2 | 0.9 |
| 2 | 5.2 | 6.5 | 6.7 | 0.9 | 2.8 | 4.5 | 4.0 | 2.8 | 3.4 | 4.7 | 5.7 | 3.4 | 4.7 | 7.8 |
| 3 | 4.1 | 4.5 | 3.9 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.2 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 1.7 | 1.7 | 0.4 |
| 4 | 5.9 | 4.5 | 4.9 | 2.9 | 3.7 | 4.9 | 2.7 | 3.7 | 7.4 | 7.3 | 6.9 | 6.4 | 6.5 | 6.7 |
| 5 | 10.1 | 9.9 | 9.8 | 9.6 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 9.3 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 9.8 | 10.1 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 9.7 | 10.0 | 9.8 | 9.4 | 10.0 | 6.1 | 5.4 | 6.6 | 9.8 | 9.6 | 8.9 | 9.6 | 9.0 | 9.7 |
| 9 | 5.7 | 5.0 | 5.1 | 4.3 | 4.5 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 4.6 | 4.3 | 3.8 | 4.4 | 4.9 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 5.3 | 3.2 | 4.0 | 3.1 | 4.0 | 3.1 | 3.3 | 3.9 | 5.2 | 5.7 | 5.6 | 5.1 | 5.2 | 5.9 |
| 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.1 | 6.7 | 5.1 | 5.3 | 5.0 | 6.7 | 6.3 | 6.2 | 5.0 | 6.2 | 4.3 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 4.6 | 4.8 | 4.3 | 2.7 | 4.3 | 3.8 | 2.9 | 0.2 | 3.0 | 1.9 | 2.2 | 1.2 | 1.7 | 6.3 |
| 15 | 4.5 | 2.5 | 4.2 | 1.6 | 2.9 | 1.7 | 0.3 | 0.4 | 1.6 | 0.6 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 4.0 |
| 16 | 7.6 | 9.4 | 7.9 | 8.7 | 7.5 | 10.1 | 10.0 | 9.5 | 7.2 | 7.0 | 8.5 | 5.9 | 7.1 | 7.5 |
| 17 | 5.3 | 4.3 | 5.2 | 3.2 | 5.4 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 4.7 | 5.0 | 4.7 | 5.9 | 5.8 | 5.6 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 1.5 | 3.4 | 0.9 | 6.0 | 6.1 | 4.2 |
| 19 | 0.3 | 0.2 | 1.0 | 1.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.7 | 2.0 | 0.0 | 1.5 | 0.4 |
| 20 | 10.3 | 10.5 | 10.4 | 8.2 | 10.1 | 8.5 | 7.5 | 6.8 | 9.5 | 8.5 | 7.6 | 9.3 | 8.6 | 10.0 |
| 21 | 7.8 | 5.0 | 5.1 | 1.4 | 4.6 | 3.2 | 2.3 | 1.1 | 5.4 | 3.4 | 3.6 | 4.1 | 1.6 | 4.1 |
| 22 | 9.4 | 8.8 | 9.3 | 8.4 | 9.2 | 6.7 | 5.7 | 6.3 | 8.5 | 8.6 | 7.7 | 8.0 | 8.7 | 9.5 |
| 23 | 3.3 | 3.4 | 2.5 | 1.5 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.9 | 1.3 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 3.2 | 3.5 | 3.9 | 4.0 | 2.9 | 1.5 | 3.0 | 3.9 | 3.3 | 3.9 | 5.4 | 5.2 | 7.1 | 4.8 |
| 26 | 10.2 | 8.8 | 9.4 | 6.3 | 7.4 | 7.0 | 6.7 | 6.0 | 6.7 | 6.5 | 7.9 | 6.9 | 8.7 | 7.1 |
| 27 | 10.4 | 10.7 | 10.4 | 10.5 | 10.4 | 10.9 | 10.1 | 10.2 | 10.8 | 10.4 | 10.5 | 10.4 | 10.5 | 10.5 |
| 28 | 10.6 | 10.7 | 10.6 | 10.5 | 10.5 | 10.9 | 10.4 | 10.1 | 10.8 | 10.6 | 10.8 | 10.4 | 10.5 | 10.4 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| 旬合計 上旬 | 46.6 | 45.5 | 45.9 | 35.7 | 38.9 | 37.2 | 32.5 | 32.4 | 40.5 | 41.8 | 41.5 | 34.7 | 36.3 | 40.5 |
| 旬合計 中旬 | 44.8 | 41.6 | 43.8 | 34.8 | 40.9 | 34.2 | 31.6 | 28.4 | 41.4 | 41.1 | 38.5 | 38.8 | 42.9 | 48.2 |
| 旬合計 下旬 | 55.8 | 52.2 | 52.2 | 43.1 | 45.6 | 41.2 | 39.2 | 37.6 | 45.8 | 44.0 | 45.9 | 45.0 | 47.1 | 46.4 |
| 月合計 | 147.2 | 139.3 | 141.9 | 113.6 | 125.4 | 112.6 | 103.3 | 98.4 | 127.7 | 126.9 | 125.9 | 118.5 | 126.3 | 135.1 |
| 0.1時間未満日数 | 5 | 5 | 5 | 4 | 7 | 6 | 6 | 7 | 4 | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2023年2月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

| 観測所名 日付 | 国見 | | | 中津 | | | 豊後高田 | | | 院内 | | | 杵築 | | | 武蔵 | | | 日田 | | |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | 7.7 | 63 | 47 | 7.4 | 66 | 35 | 7.7 | 66 | 49 | 6.7 | 68 | 32 | 7.2 | 73 | 43 | | | | 7.5 | 78 | 45 |
| 2 | 6.2 | 62 | 45 | 6.4 | 62 | 42 | 6.5 | 65 | 43 | 6.2 | 66 | 45 | 6.2 | 62 | 38 | | | | 6.7 | 70 | 45 |
| 3 | 6.1 | 67 | 46 | 5.8 | 67 | 37 | 6.2 | 76 | 46 | 5.7 | 78 | 44 | 5.8 | 71 | 41 | | | | 6.0 | 73 | 38 |
| 4 | 5.7 | 61 | 45 | 5.8 | 66 | 47 | 5.9 | 68 | 47 | 5.5 | 76 | 49 | 5.6 | 70 | 45 | | | | 5.9 | 76 | 42 |
| 5 | 5.2 | 64 | 37 | 5.2 | 67 | 41 | 5.4 | 71 | 40 | 4.9 | 74 | 40 | 5.1 | 70 | 42 | | | | 5.0 | 69 | 27 |
| 6 | 7.0 | 75 | 63 | 6.8 | 79 | 57 | 7.0 | 80 | 63 | 6.1 | 82 | 49 | 7.0 | 82 | 59 | | | | 6.6 | 82 | 54 |
| 7 | 9.2 | 91 | 86 | 9.3 | 92 | 84 | 9.6 | 94 | 85 | 9.3 | 95 | 91 | 9.6 | 92 | 85 | | | | 9.8 | 92 | 84 |
| 8 | 8.1 | 75 | 46 | 7.4 | 72 | 45 | 8.0 | 83 | 59 | 7.0 | 76 | 42 | 7.1 | 69 | 30 | | | | 7.7 | 81 | 35 |
| 9 | 7.1 | 70 | 53 | 7.0 | 72 | 50 | 7.2 | 74 | 48 | 6.6 | 75 | 48 | 7.0 | 73 | 47 | | | | 6.9 | 74 | 40 |
| 10 | 9.5 | 90 | 72 | 9.8 | 90 | 77 | 10.2 | 92 | 82 | 9.8 | 88 | 79 | 10.4 | 88 | 73 | | | | 10.4 | 95 | 87 |
| 11 | 8.1 | 75 | 51 | 8.2 | 79 | 50 | 8.8 | 83 | 58 | 8.3 | 84 | 51 | 8.3 | 77 | 50 | | | | 8.8 | 83 | 56 |
| 12 | 9.9 | 83 | 68 | 9.4 | 87 | 69 | 9.7 | 89 | 73 | 9.3 | 85 | 55 | 9.7 | 86 | 62 | | | | 10.1 | 86 | 54 |
| 13 | 10.4 | 89 | 70 | 10.6 | 89 | 73 | 10.7 | 90 | 72 | 10.3 | 89 | 77 | 10.6 | 87 | 72 | | | | 11.3 | 89 | 73 |
| 14 | 6.0 | 62 | 49 | 6.3 | 63 | 49 | 6.4 | 64 | 50 | 6.5 | 70 | 49 | 6.2 | 62 | 44 | | | | 7.1 | 72 | 44 |
| 15 | 4.7 | 56 | 46 | 5.1 | 60 | 47 | 5.0 | 57 | 48 | 5.2 | 65 | 48 | 5.0 | 59 | 44 | | | | 5.6 | 70 | 44 |
| 16 | 4.6 | 57 | 44 | 5.0 | 59 | 38 | 5.2 | 63 | 40 | 5.1 | 68 | 38 | 5.3 | 68 | 45 | | | | 5.3 | 68 | 33 |
| 17 | 6.9 | 66 | 53 | 7.1 | 75 | 59 | 7.5 | 75 | 47 | 7.1 | 78 | 45 | 7.1 | 76 | 46 | | | | 7.2 | 79 | 51 |
| 18 | 10.9 | 75 | 56 | 10.8 | 87 | 74 | 11.0 | 81 | 57 | 11.5 | 77 | 51 | 11.0 | 78 | 52 | | | | 12.4 | 92 | 77 |
| 19 | 11.4 | 79 | 65 | 11.4 | 76 | 55 | 11.5 | 78 | 64 | 11.4 | 74 | 52 | 11.2 | 75 | 53 | | | | 12.3 | 83 | 63 |
| 20 | 5.8 | 55 | 36 | 5.5 | 51 | 34 | 6.2 | 57 | 37 | 5.3 | 53 | 31 | 5.1 | 49 | 19 | | | | 6.0 | 64 | 24 |
| 21 | 5.2 | 59 | 41 | 5.4 | 60 | 43 | 5.4 | 61 | 44 | 5.7 | 70 | 45 | 5.2 | 59 | 38 | | | | 5.8 | 69 | 41 |
| 22 | 5.0 | 57 | 49 | 5.3 | 62 | 48 | 5.6 | 67 | 45 | 5.8 | 73 | 41 | 5.7 | 68 | 45 | | | | 6.2 | 68 | 42 |
| 23 | 7.4 | 70 | 48 | 7.1 | 67 | 43 | 7.5 | 70 | 48 | 7.3 | 73 | 44 | 7.8 | 72 | 56 | | | | 8.1 | 72 | 43 |
| 24 | 9.1 | 83 | 67 | 9.1 | 83 | 61 | 9.4 | 85 | 72 | 8.8 | 88 | 65 | 9.1 | 82 | 64 | | | | 9.3 | 89 | 57 |
| 25 | 7.4 | 78 | 59 | 7.7 | 81 | 59 | 7.8 | 84 | 57 | 7.5 | 86 | 55 | 7.7 | 84 | 54 | | | | 7.7 | 89 | 61 |
| 26 | 5.8 | 66 | 43 | 5.7 | 62 | 36 | 6.3 | 73 | 43 | 5.9 | 73 | 38 | 5.7 | 66 | 37 | | | | 6.1 | 75 | 33 |
| 27 | 5.1 | 59 | 21 | 6.0 | 70 | 33 | 6.0 | 72 | 25 | 5.9 | 75 | 35 | 5.9 | 72 | 44 | | | | 5.5 | 64 | 14 |
| 28 | 6.4 | 57 | 34 | 7.0 | 68 | 37 | 6.6 | 62 | 31 | 6.3 | 70 | 24 | 6.9 | 72 | 32 | | | | 7.2 | 71 | 34 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | | 21 | | | 33 | | | 25 | | | 24 | | | 19 | | | | | | 14 |
| 起日 | | | 27 | | | 27 | | | 27 | | | 28 | | | 20 | | | | | | 27 |
| 上旬平均 | 7.2 | 72 | | 7.1 | 73 | | 7.4 | 77 | | 6.8 | 78 | | 7.1 | 75 | | | | | 7.3 | 79 | |
| 中旬平均 | 7.9 | 70 | | 7.9 | 73 | | 8.2 | 74 | | 8.0 | 74 | | 8.0 | 72 | | | | | 8.6 | 79 | |
| 下旬平均 | 6.4 | 66 | | 6.7 | 69 | | 6.8 | 72 | | 6.7 | 76 | | 6.8 | 72 | | | | | 7.0 | 75 | |
| 月平均 | 7.2 | 69 | | 7.3 | 72 | | 7.5 | 74 | | 7.2 | 76 | | 7.3 | 73 | | | | | 7.7 | 78 | |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2023年2月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

| 観測所名 日付 | 玖珠 | | | 湯布院 | | | 大分 | | | 犬飼 | | | 竹田 | | | 佐伯 | | | 宇目 | | |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | | | | 6.8] | 58] | 41] | 7.1 | 63 | 39 | 7.4 | 82 | 51 | 7.6 | 83 | 56 | 7.2 | 78 | 57 | 6.1 | 78 | 33 |
| 2 | 5.2] | 78] | 47] | 5.7 | 71 | 50 | 6.7 | 59 | 46 | 6.6 | 68 | 46 | 6.3 | 76 | 44 | 6.6 | 59 | 47 | 5.9 | 65 | 36 |
| 3 | 5.2 | 78 | 42 | 5.1 | 79 | 45 | 6.2 | 66 | 49 | 6.3 | 86 | 46 | 5.8 | 79 | 44 | 6.1 | 68 | 43 | 5.5 | 81 | 46 |
| 4 | 5.2 | 80 | 45 | 5.1 | 79 | 49 | 6.1 | 66 | 49 | 5.9 | 76 | 41 | 5.8 | 74 | 40 | 6.1 | 67 | 40 | 5.4 | 76 | 34 |
| 5 | 4.3 | 72 | 25 | 4.3 | 75 | 18 | 5.3 | 63 | 38 | 5.3 | 78 | 37 | 4.8 | 76 | 32 | 5.9 | 69 | 45 | 4.9 | 74 | 31 |
| 6 | 5.8 | 83 | 54 | 5.5 | 83 | 52 | 7.0 | 78 | 58 | 6.8 | 90 | 62 | 6.3 | 88 | 52 | 7.4 | 84 | 57 | 6.4 | 86 | 54 |
| 7 | 8.7 | 97 | 92 | 8.4 | 96 | 86 | 10.3 | 98 | 92 | 9.5 | 100 | 100 | 9.2 | 100 | 100 | 9.9 | 92 | 84 | 9.3 | 97 | 92 |
| 8 | 7.1 | 84 | 37 | 6.6 | 80 | 46 | 7.5 | 68 | 31 | 7.5 | 77 | 42 | 7.0 | 80 | 35 | 7.3 | 61 | 28 | 7.1 | 80 | 42 |
| 9 | 6.1 | 77 | 49 | 6.2 | 82 | 47 | 7.2 | 70 | 50 | 7.4 | 84 | 46 | 6.7 | 84 | 51 | 7.5 | 72 | 50 | 6.7 | 80 | 37 |
| 10 | 9.3 | 90 | 73 | 9.2 | 87 | 74 | 10.7 | 93 | 76 | 10.7 | 98 | 80 | 10.8 | 100 | 97 | 10.9 | 82 | 67 | 11.0 | 92 | 80 |
| 11 | 7.4 | 82 | 49 | 7.0 | 77 | 48 | 8.2 | 70 | 44 | 8.4 | 82 | 47 | 7.8 | 84 | 48 | 8.4 | 70 | 49 | 7.6 | 75 | 45 |
| 12 | 8.7 | 84 | 50 | 8.7 | 88 | 50 | 10.1 | 85 | 63 | 10.1 | 90 | 58 | 10.1 | 88 | 53 | 10.9 | 85 | 61 | 10.2 | 88 | 55 |
| 13 | 9.7 | 91 | 82 | 9.5 | 90 | 75 | 11.4 | 90 | 73 | 11.2 | 95 | 73 | 11.1 | 94 | 76 | 11.8 | 86 | 68 | 11.2 | 91 | 73 |
| 14 | 6.2 | 77 | 49 | 5.7 | 72 | 53 | 6.5 | 61 | 44 | 6.3 | 65 | 47 | 6.2 | 71 | 44 | 6.4 | 61 | 47 | 6.0 | 66 | 44 |
| 15 | 4.8 | 70 | 47 | 4.5 | 69 | 52 | 5.2 | 58 | 45 | 5.4 | 66 | 43 | 5.1 | 74 | 44 | 5.2 | 58 | 45 | 5.1 | 66 | 44 |
| 16 | 4.5 | 67 | 38 | 4.3 | 65 | 39 | 5.1 | 58 | 45 | 5.1 | 64 | 42 | 5.0 | 78 | 38 | 5.2 | 59 | 41 | 4.6 | 63 | 37 |
| 17 | 6.7 | 80 | 51 | 6.4 | 80 | 47 | 7.3 | 72 | 47 | 7.1 | 79 | 42 | 7.0 | 79 | 41 | 6.9 | 72 | 44 | 6.3 | 77 | 39 |
| 18 | 11.3 | 80 | 58 | 10.7 | 77 | 56 | 11.0 | 72 | 57 | 11.5 | 72 | 44 | 11.4 | 77 | 49 | 11.4 | 70 | 43 | 10.6 | 77 | 42 |
| 19 | 11.1 | 84 | 70 | 10.5 | 79 | 66 | 11.6 | 66 | 48 | 12.1 | 74 | 44 | 11.8 | 80 | 62 | 11.2 | 70 | 49 | 10.1 | 72 | 44 |
| 20 | 5.2 | 62 | 27 | 4.8 | 56 | 26 | 5.5 | 47 | 29 | 5.4 | 54 | 29 | 5.2 | 60 | 24 | 5.4 | 47 | 28 | 5.0 | 49 | 26 |
| 21 | 5.5 | 80 | 51 | 4.8 | 72 | 49 | 5.5 | 57 | 38 | 5.2 | 60 | 35 | 5.1 | 69 | 37 | 5.4 | 57 | 36 | 4.8 | 58 | 36 |
| 22 | 5.5 | 70 | 43 | 5.3 | 70 | 46 | 5.8 | 60 | 49 | 5.8 | 64 | 42 | 5.6 | 66 | 43 | 5.9 | 61 | 51 | 5.9 | 67 | 39 |
| 23 | 7.0 | 73 | 37 | 7.2 | 77 | 42 | 8.4 | 75 | 58 | 9.0 | 91 | 71 | 8.9 | 95 | 80 | 9.2 | 82 | 68 | 9.0 | 88 | 72 |
| 24 | 8.1 | 91 | 64 | 7.8 | 89 | 66 | 9.7 | 83 | 62 | 10.0 | 99 | 80 | 9.5 | 99 | 83 | 9.5 | 83 | 60 | 9.0 | 93 | 74 |
| 25 | 6.9 | 87 | 57 | 6.4 | 84 | 52 | 7.8 | 76 | 59 | 7.8 | 90 | 62 | 6.9 | 84 | 45 | 7.5 | 71 | 51 | 6.6 | 80 | 34 |
| 26 | 5.4 | 76 | 39 | 5.0 | 71 | 41 | 5.9 | 60 | 41 | 6.4 | 79 | 40 | 5.6 | 74 | 37 | 6.0 | 63 | 41 | 5.6 | 72 | 40 |
| 27 | 5.3 | 72 | 28 | 4.7 | 72 | 23 | 5.8 | 62 | 39 | 5.7 | 75 | 29 | 5.0 | 71 | 20 | 6.3 | 68 | 43 | 5.4 | 72 | 28 |
| 28 | 5.9 | 69 | 24 | 5.3 | 68 | 21 | 7.0 | 65 | 28 | 6.9 | 73 | 23 | 5.6 | 64 | 22 | 7.8 | 72 | 35 | 6.6 | 75 | 25 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | | 24) | | | 18) | | | 28 | | | 23 | | | 20 | | | 28 | | | 25 |
| 起日 | | | 28 | | | 5 | | | 28 | | | 28 | | | 27 | | | 20 | | | 28 |
| 上旬平均 | 6.5) | 83) | | 6.2) | 81) | | 7.4 | 72 | | 7.3 | 84 | | 7.0 | 84 | | 7.5 | 73 | | 6.8 | 81 | |
| 中旬平均 | 7.6 | 78 | | 7.2 | 75 | | 8.2 | 68 | | 8.3 | 74 | | 8.1 | 79 | | 8.3 | 68 | | 7.7 | 72 | |
| 下旬平均 | 6.2 | 77 | | 5.8 | 75 | | 7.0 | 67 | | 7.1 | 79 | | 6.5 | 78 | | 7.2 | 70 | | 6.6 | 76 | |
| 月平均 | 6.8) | 79) | | 6.5) | 77) | | 7.6 | 69 | | 7.6 | 79 | | 7.3 | 80 | | 7.7 | 70 | | 7.1 | 76 | |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。

地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2023年2月
 蒸気圧単位 : hPa 相対湿度単位 : % 3/3頁

| 観測所名 | 蒲江 | | |
|------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | 8.1 | 71 | 33 |
| 2 | 6.3 | 53 | 36 |
| 3 | 6.1 | 62 | 49 |
| 4 | 6.0 | 55 | 36 |
| 5 | 5.7 | 57 | 34 |
| 6 | 7.6 | 71 | 53 |
| 7 | 9.8 | 86 | 77 |
| 8 | 7.2 | 58 | 31 |
| 9 | 7.2 | 61 | 40 |
| 10 | 11.2 | 78 | 63 |
| 11 | 7.8 | 62 | 42 |
| 12 | 11.4 | 81 | 66 |
| 13 | 12.2 | 83 | 66 |
| 14 | 6.3 | 61 | 45 |
| 15 | 5.4 | 61 | 44 |
| 16 | 4.8 | 53 | 36 |
| 17 | 7.3 | 68 | 45 |
| 18 | 12.5 | 71 | 56 |
| 19 | 11.3 | 63 | 39 |
| 20 | 5.3 | 45 | 28 |
| 21 | 5.3 | 56 | 33 |
| 22 | 6.2 | 61 | 46 |
| 23 | 9.6 | 78 | 57 |
| 24 | 9.3 | 80 | 60 |
| 25 | 7.5 | 70 | 46 |
| 26 | 5.8 | 59 | 39 |
| 27 | 6.7 | 61 | 33 |
| 28 | 8.6 | 69 | 41 |
| 29 | | | |
| 30 | | | |
| 31 | | | |
| 月極値 | | | 28 |
| 起日 | | | 20 |
| 上旬平均 | 7.5 | 65 | |
| 中旬平均 | 8.4 | 65 | |
| 下旬平均 | 7.4 | 67 | |
| 月平均 | 7.8 | 66 | |

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測。